

12
ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES.

PREMIER GRAND PRIX UNIQUE
avec objet d'art, de l'Exposition universelle de Paris de 1867.

GRAND PRIX D'HONNEUR
à l'Exposition internationale d'horticulture de Bruxelles en 1864.

PREMIER PRIX DES PLANTES NOUVELLES
à l'Exposition internationale d'horticulture d'Amsterdam en 1863.

PREMIER PRIX DES PLANTES NOUVELLES
à l'Exposition internationale d'horticulture de Londres en 1866.

N° 22.

CATALOGUE ET PRIX COURANT

POUR 1869

DE

J. LINDEN

Officier et chevalier de plusieurs ordres, Consul du grand-duché de Luxembourg et des États-Unis de Colombie à Bruxelles, directeur honoraire du Jardin Royal de Zoologie et d'horticulture, vice-président de la Fédération des Sociétés d'horticulture de Belgique, vice-président de la Société royale de Flore, ancien botaniste-voyageur de l'État, au Brésil, au Mexique, au Venezuela, dans les États-Unis de Colombie, dans les Indes-Occidentales, etc., etc.

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE

Quartier Léopold

A BRUXELLES.

BRUXELLES,

IMPRIMERIE ET LITHOGRAPHIE DE VERHAERT,
rue du Cornet, 163.

1869

AVIS.

Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et le marche à suivre pour l'expédition.

Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les plantes voyagent *aux risques et périls du destinataire*; aucune déduction n'est exigible de ce chef, toutes les précautions étant employées, de mon côté, pour assurer la bonne arrivée de mes envois et la parfaite conservation des plantes.

Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relations d'affaires, et celles que je ne connais pas, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égale valeur sur la Belgique, Paris ou Cologne, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

On est instamment prié d'affranchir.

N. B. L'affranchissement des lettres simples de France et d'Angleterre pour la Belgique est de 50 centimes. — Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte.

Der Preise sind in Franken, zu 8 Sgr. (fr. 3.70^e den Thlr. Pr. Ct.)

Den Verpackungen und Versendungen wird alle mögliche Sorgfalt gewidmet, selbige geschehen aber *für Rechnung und auf Gefahr der Besteller*.

Kleine Aufträge ersuche durch Einsendung von Anweisungen auszugleichen, indem Sendungen von gemünztem Gelde ein hohes Porto verursachen. Da die Post-Nachnahme für das Ausland nicht zulässig ist, können Bestellungen von unbekannten Personen nur alsdann berücksichtigt werden, wenn solchen eine Remesse für den Belauf beigelegt ist.

Briefe und Gelder werden Porto-frei erbeten.

The prices are in francs and centimes : 25 francs to one pound sterling and 100 centimes to one franc.

Persons unknown to me, are respectfully requested to add a remittance to their orders.

All letters must be prepaid : a three pence stamp for a single letter. (An unpaid letter is taxed twice as much.)

Agents in London : *Mrs. R. Silberrad and son*, 5 Harp Lane, Great Tower Street.

Letters to be directed to

J. LINDEN,

Royal Zoological and Horticultural Gardens,

BRUSSELS.

N° 23.

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION

DE

J. LINDEN,

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE,

A BRUXELLES.

PRIX COURANT POUR 1869.

INTRODUCTIONS NOUVELLES

DE L'ÉTABLISSEMENT,

livrables au printemps 1869.

ALLOPLECTUS BICOLOR, Linden.

Après avoir introduit, successivement, dans nos cultures les *Alloplectus congestus*, *Schlimi* et *speciosus*, il nous était réservé également d'enrichir ce beau genre de l'espèce en question qui prime ses congénères, tant par l'éclat de l'inflorescence, que par la beauté exceptionnelle de ses grandes feuilles veloutées, d'un vert sombre, traversé dans la partie centrale par une bande argentée. Cette ma-

gnifique espèce figura parmi les lots de plantes nouvelles qui remportèrent les premiers prix aux concours de l'Exposition universelle de Paris de 1867.

Prix. . . . fr. 15

ARISTOLOCHIA DUCHARTREI, André.

Exposée à l'Exposition universelle d'horticulture de Paris en septembre 1867, cette belle plante y attira beaucoup l'attention des visiteurs, M. Ed. André la décrit dans *l'Horticulteur français* et la dédia au savant monographe des Aristolochiées dans le *Prodrome*, M. Duchartre, de l'Institut de France. Voici la description qu'il en donne : Arbrisseau grimpant, à vieux bois couvert de liège et strié de côtes saillantes; tiges annuelles cylindriques, d'un vert bleu prumineux; feuilles à pétiole tourmenté, cylindrique, à limbe orbiculaire-cordiforme, mucroné, glauques, larges de 15 centimètres; fleurs très-nombreuses naissant en faisceaux sur le vieux bois; corolle contournée en pipe turque à tube renflé brusquement redressé, à pavillon dressé verticalement, large de 6 centimètres, orbiculaire, échancré à la base, courtement mucroné au sommet; fond blanc crèmeux, largement taché par des macules ou tigrures radiées pour la plupart, disposées assez régulièrement, très-nettement dessinées et du plus joli effet.

Cette plante élégante appartient à la serre chaude où elle se fera remarquer par sa grande floribondité ainsi que par la bizarrerie et la grâce de ses fleurs, dont les dessins réguliers rappellent certaines étoffes imprimées. Quoi qu'en dise le rédacteur érudit de *l'Illustration horticole*, page 98, octobre 1868, l'abondance de sa floraison est telle, que les fleurs peuvent se compter par centaines sur les exemplaires à tige ligneuse. Quant à la beauté des fleurs, que le susdit rédacteur déclare inférieure à celle de l'*A. floribunda*, nous ajouterons simplement qu'il n'a jamais vu notre espèce en fleurs et que nous en subordonnons l'appréciation au public qui portera, nous en sommes convaincu, un jugement diamétralement opposé au sien.

L'*Aristolochia Duchartrei* est originaire du Haut-Amazone, d'où elle nous a été envoyée par notre voyageur M. G. Wallis.

Livrable à partir du 1^{er} juin prochain à fr. 25

Quelques forts exemplaires à tige ligneuse sont disponibles à fr. 75

ANANAS MORDILONA.

Nouvelle et délicieuse variété provenant des régions froides de Colombie, à une altitude supra-marine de 6,000'. Le fruit, qui acquiert un poids de 5 kilogrammes,

est connu dans le pays sous le nom de *Mordilona*, le goût en est exquis et la couleur d'un beau violet. C'est une acquisition d'autant plus précieuse que sa culture ne réclame pas une haute température et qu'elle réussira probablement dans le Midi de la France et bien certainement dans les péninsules Ibérique et Italique.

Livable en jolis sujets, à. . . . fr. 25

BROWNEA ANTIOQUENSIS, Linden.

Cette nouvelle espèce provient de l'État d'Antioquia dans la Colombie. Le feuillage en est très-beau et les fleurs d'un rouge vermillon très-vif. C'est la plus belle espèce introduite jusqu'à ce jour en Europe.

Livable en jolis exemplaires à fr. 25

COCHLIOSTEMA JACOBIANUM, Koch et Linden.

Le *Gardeners Chronicle*, la *Revue horticole*, le *Botanical Magazine*, l'*Illustration horticole*, la *Wochenschrift* et en dernier lieu la *Flore des serres*, se sont occupés avec enthousiasme de cette admirable plante et sont unanimes à constater que c'est une des plus merveilleuses introductions de notre époque ; la plupart de ces publications en ont figuré l'inflorescence. La planche double qui paraîtra prochainement dans la *Flore*, est admirablement exécutée ; elle donnera une idée exacte de la beauté des fleurs.

La *Revue horticole* déclare que ce *Cochliostema* était une des plantes les plus belles et les plus étranges de l'Exposition universelle de Paris, où un premier prix lui fut décerné par acclamation. Le jury ayant manifesté le désir que cette plante remarquable, fut dédiée à l'un de ses membres, M. le général d'artillerie de Jacobi, nous nous sommes empressés de nous y conformer.

Cette nouvelle *Commelynée* croît à l'état épiphyte dans les épaisses forêts qui s'étendent entre la chaîne des Andes et le littoral de l'Océan pacifique, dans l'ancien royaume de Quito, aujourd'hui république de l'Équateur. C'est dans ces régions qu'elle a été découverte par notre éminent collecteur M. G. Wallis. Elle a le facies d'une gigantesque *Broméliacée*. Nous en possédons des exemplaires d'un mètre de hauteur sur autant de diamètre, mais à en juger d'après les fanilles sèches ayant servi à l'emballage d'Orchidées provenant des mêmes parages, les dimensions doivent être bien autrement considérables, ces feuilles mesurant 1^m,50 de longueur sur 30 cent. de largeur. Ces feuilles sont d'une texture épaisse et charnue, lancéolées, oblongues, acuminées, engainantes, d'un vert frais, marginé de violet. Les pédoncules, sortant des aisselles des feuilles, atteignent de 35 à 40 centimètres de hauteur, ils sont subcylindriques, glabres, d'un

rose lilacé, se subdivisant en pédicelles dichotomes entourées de grandes bractées d'un rose pâle. Les fleurs d'une structure très-singulière, ont les pétales d'un bleu d'azur, elles mesurent 5 centimètres de diamètre et exhalent un parfum des plus suaves.

Livable à partir du 1^{er} juin prochain à. . . . fr. 25

Quelques forts exemplaires florifères sont disponibles à fr. 75

CYANOPHYLLUM SPECTANDUM, Linden.

Cette noble plante fit sa première apparition à l'Exposition internationale d'horticulture de Londres en 1866 et elle figura, avec un plus grand succès encore, grâce aux fortes dimensions qu'elle avait prises, à l'Exposition universelle de Paris de 1867. C'est la cinquième espèce que nous avons la bonne fortune d'introduire dans les cultures européennes et nous croyons en faire suffisamment l'éloge en affirmant que cette dernière venue ne le cède en rien à la première, au *C. magnificum*. Elle se distingue de celle-ci par des feuilles longuement acuminées, plus atténuées à la base, par une coloration moins métallique mais plus veloutée. Sa patrie est le Pérou oriental et son introduction est toute accidentelle, le premier sujet ayant levé sur une Orchidée provenue de ces parages.

Livable à partir du 1^{er} mai prochain. Prix. . . . fr. 25

DIEFFENBACHIA WALLISI, Linden.

Cette charmante espèce, beaucoup admirée aux expositions internationales de Londres et de Paris, est enfin à la disposition de nos honorables clients. Toute la partie centrale de la feuille, jusqu'à moitié du limbe, est recouverte d'une couche argentée ressortant admirablement sur le vert gai qui occupe toute la partie extérieure et qui est parsemée de macules également argentées. C'est la plus jolie espèce du genre et elle sera accueillie, nous n'en doutons point, avec faveur. Elle provient du Rio-Negro d'où elle nous a été envoyée par M. G. Wallis.

Prix. fr. 25

DISTIACANTHUS SCARLATINUS, Linden.

Splendide *Bromeliacée* dont quelques exemplaires figurèrent à l'Exposition internationale de Gand, sous le nom de *Bromelia amazonica*. Tous ceux qui ont vu chez nous des exemplaires adultes, ont été frappés de l'éclat extraordinaire de

ses feuilles centrales, qui se colorent en entier d'un écarlate éblouissant. Cette espèce provient des bords de l'Amazone.

Livable actuellement à . . . fr. 25-50

FIGUS DEALBATA, Linden.

C'est une des six plantes victorieuses du concours mémorable des plantes nouvelles de l'Exposition Universelle de Paris de 1867, et ce n'en était pas la moins importante, au dire des membres du jury. Ce *Ficus* revêtu d'un tissu de soie blanche à la partie inférieure des feuilles a été l'objet de l'admiration générale et le plus brillant avenir lui a été prédit. Le voici maintenant à la disposition des appréciateurs et nous espérons que la prédiction s'accomplira. C'est une plante d'appartement de premier ordre qui aura certainement une grande vogue lorsque le prix en aura été rendu plus abordable à toutes les bourses. Les feuilles, d'un vert sombre à la surface, atteignent 45 centimètres de longueur sur 25 centimètres de largeur. Avant leur développement elles sont entourées d'une gaine brunâtre qui, en se détachant, semble avoir recouvert une chrysalide soyeuse d'une blancheur éclatante.

Cette belle introduction est due à M. Wallis qui la découvrit sur les bords du haut Amazone.

Livable dès à présent à . . . fr. 30

Quelques forts exemplaires sont disponibles à . . . fr. 75

FITTONIA GIGANTEA, Linden.

Les dimensions considérables et le beau coloris de ses feuilles, trois fois aussi grandes que celles du *Fittonia* ou *Gymnostachium Verschaffelti*, lui assurent une des premières places parmi les meilleures introductions de ces dernières années. Nous en possédons des *specimen* qui font l'admiration de tous les visiteurs et qui mesurent 80 centimètres de diamètre sur une hauteur de 50 centimètres. Les feuilles acquièrent 25 centimètres de longueur sur 15 de largeur, leur face supérieure est ornée d'un beau réseau rose vif sur fond vert tendre.

C'est encore une découverte due au voyage de M. Wallis, qui rencontra cette espèce dans les régions chaudes de la république de l'Équateur.

Livable à partir du 4^{er} juin prochain à . . . fr. 45

GODOYA SPLENDIDA, Planchon.

Découverte primitivement par nous dans les régions tempérées-chaudes de la province de Socorro en Colombie, ce magnifique arbuste résista pendant nombre

d'années à toutes les tentatives que nous fîmes pour l'introduire en Europe. Souches et graines arrivèrent constamment en mauvais état, jusqu'à ce qu'enfin nous parvinmes à en obtenir de ces dernières en bon état de conservation et dont proviennent les plantes que nous offrons aujourd'hui à l'admiration des amateurs.

Le *Godoya splendida* forme un arbuste de 8 à 10 pieds de hauteur, à grandes et belles feuilles pinnées. Les fleurs d'un blanc pur, du parfum le plus suave, de la grandeur du *lis* ordinaire, sont réunies au nombre de 10 à 15 en un thyrses de 50 à 60 centimètres de hauteur. Rien ne saurait être comparé à la splendeur de cette grandiose inflorescence. Les indigènes eurent cette plante comme étant la plus belle du pays et la désignent sous le nom de « *Azucena de monte* » Lis de la forêt.

Prix. . . . fr. 25-50

GRIAS ZAMORENSIS, Linden.

Jusqu'ici on n'a connu dans nos cultures que le *Grias cauliflora* de la Jamaïque, dont la rareté était telle que peu d'amateurs ont pu admirer la beauté de ses grandes et belles feuilles. L'espèce que nous présentons ici provient des forêts de la région chaude de la province de Loxa ; ses belles feuilles ovales lancéolées atteignent jusqu'à 50 centimètres de longueur ; elles produisent surtout un admirable effet avant leur complet développement par leur belle nuance chamois clair qui se maintient, en s'obscurissant graduellement, pendant quelques semaines. C'est une plante ornementale digne de prendre place à côté du *Crescentia regalis* et du *Theophrasta imperialis*.

Prix. fr. 50

IRELINE LINDENI, Van Houtte.

Le mérite de l'*Iresine Herbsti*, (*Achyranthes Verschaffelti*) a été fréquemment contesté et a donné lieu à de nombreuses discussions dans le *Gardeners Chronicle*. Cette espèce provient en effet des régions chaudes du bas Amazone et elle est par suite très-sensible aux changements atmosphériques. Au printemps, la plante souffre et sa végétation est arrêtée à la moindre baisse de température ; à l'arrière-saison, c'est bien pis encore, les nuits froides de septembre la font périr complètement. L'*I. Lindeni*, au contraire, a un coloris infiniment plus vif, et oppose une insensibilité complète aux baisses du thermomètre ; c'est à l'arrière-saison, jusqu'aux derniers jours d'octobre, qu'il arrive à l'apogée de sa splendeur. Cette rusticité relative s'explique par l'origine de cette espèce, qui provient des hautes régions des Andes de l'Équateur, à une altitude de 9,000 pieds. La découverte en est due à notre éminent collecteur M. Wallis.

La réputation de notre Iresine étant faite, une belle figure en ayant été donnée par la meilleure publication iconographique d'horticulture de l'Europe, la *Flore des Serres*, des premiers prix lui ayant été décernés à toutes les expositions où elle se montra; nous croyons pouvoir nous dispenser de toute description et nous ajouterons seulement que nous en avons cédé l'édition à M. Van Houtte, en nous réservant toutefois de fournir nos honorables clients.

Prix. fr. 10

MARANTA (PHRYNIUM) AMABILIS, Linden.

Cette jolie espèce, à feuilles étroites, d'un vert tendre avec une bande s'étendant des deux côtés de la nervure médiane, forme des touffes épaisses d'un très-agréable effet. Elle est due également au voyage de M. Wallis dans les parties supérieures de l'Amazonie.

Prix. fr. 15

MARANTA (CALATHEA) CHIMBORACENSIS, Linden.

Cette *Maranta*, découverte par M. Wallis dans les forêts épaisses qui couvrent la base du Chimborazo, est totalement différente des espèces qui ont le bassin de l'Amazonie pour patrie. Ses feuilles sont ovales, obliques, aiguës, subcordées à la base, à limbe de largeur inégale des deux côtés de la nervure médiane et entouré d'une bande zonée à dessins irréguliers, d'un vert clair, autour de ces dessins s'étendent des festons d'un vert obscur, bordés de blanc; le restant du limbe est d'un vert clair pareil à celui du centre. C'est une heureuse diversion aux *Maranta* introduites pendant ces dernières années et nous pouvons la recommander consciencieusement.

Livrable à partir du 1^{er} juin prochain, à. fr. 25

MARANTA (PHRYNIUM) PRINCEPS, Linden.

Grande et puissante espèce atteignant jusqu'à 1^m,50 de hauteur. Les feuilles, longuement pétiolées, sont oblongues, lancéolées, acuminées, mesurant dans les exemplaires adultes jusqu'à 40 centimètres de longueur, pétiolé non compris. Ces feuilles sont admirablement ornées, à leur face supérieure d'une bande centrale d'un vert noirâtre métallique, rejoignant par une ligne très-fine, une bande marginale de même couleur, tandis que tout le restant du limbe est d'un jaune-paille, la face inférieure est d'un pourpre foncé; la réunion de ces nuances ainsi que la beauté du dessin central produisent un fort bel effet. Cette splendide

Maranta a été découverte par M. Wallis sur les bords du Huallaga, un de grands affluents péruviens du haut Amazone.

Livable à partir du 1^{er} juin prochain, à. fr. 25

Quelques forts exemplaires sont disponibles à. fr. 75

MARANTA (PHRYNIUM) SETOSA, Linden.

Cette espèce n'est point, comme les précédentes, décorée de dessins à la surface des feuilles, mais elle n'en est pas moins jolie et digne de prendre place parmi les nouvelles venues où elle se fera remarquer par le satin chatoyant de la face supérieure de ses feuilles dressées et par le beau pourpre de la face inférieure. Ces feuilles sont longuement pétiolées, lancéolées, dans les exemplaires adultes et presque linéaires dans les jeunes sujets.

Elle provient des mêmes parages que la précédente.

Livable à partir du 1^{er} juin prochain, à. fr. 15

Quelques belles touffes sont disponibles à. fr. 50

MARANTA (CALATHEA) VIRGINALIS, Linden.

Cette charmante espèce, introduite par nous et déjà livrée en 1868, est disponible actuellement en jolies plantes, à. fr. 10

MARANTA VIRGINALIS, VAR. MAJOR.

Splendide variété de la précédente, à feuilles plus grandes, plus arrondies et à disque blanc pur beaucoup plus large et plus prononcé. C'est une des plus belles *Maranta* introduites jusqu'à ce jour. Elle provient comme l'autre des bords du Huallaga, au Pérou.

Prix. fr. 25

MATISIA CORDATA, Humb. et Bonpl.

Bel arbre des régions semi-tempérées du Cauca en Colombie où il est très-connu non-seulement par la beauté de son feuillage qui rappelle celui du *Catalpa*, mais surtout par ses fruits très-estimés dans le pays sous le nom de *Sapote* et de *Chupa-Chupa*. Il appartient à la famille des *Sterculiacees* et porte des grandes feuilles cordiformes et des fruits drupacés à cinq loges et à mésocarpe épais, fibreux et charnu.

Prix. fr. 25

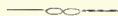
SELAGINELLA SETOSA, Linden.

Charmante espèce à frondes d'un vert velouté au-dessus et rose satiné en dessous. Originaire de Colombie. Prix. . . . fr. 40

TILLANDSIA LINDENI, Morr.

Admirable espèce présentée à l'Exposition universelle de Paris, sous le nom de *T. cyanea*. Sa beauté hors ligne y a été dignement appréciée par l'obtention d'un premier prix, et M. le professeur Morren, membre du jury, nous fit le compliment d'en changer le nom spécifique en notre honneur. L'ensemble de ce *Tillandsia* représente une élégante rosace à feuilles gracieusement recourbées, rubanées, filiformes à l'extrémité. Du centre de cette rosace s'élève une hampe de 30 centimètres de hauteur terminée par des spathes imbriquées, disposées en forme de spatule, d'un rose tendre et vernissé. De chacune de ces imbrications sort successivement une grande et magnifique fleur d'un bleu d'azur passant au violet en vieillissant. Cette admirable Broméliacée a été découverte par M. Wallis, qui la rencontra à l'état épiphyte dans les forêts de la province de Huanca-bamba, au Pérou.

Livrables en jolis exemplaires, à. . . . fr. 25



INTRODUCTIONS RÉCENTES.

(Les espèces précédées d'un * ont été introduites par l'Établissement.)

Nota. Nous faisons remarquer que les prix se rapportent à des plantes faites et non à de faibles boutures. Nos honorables clients savent, du reste par expérience, que nous ne vendons pas des plantes microscopiques.

<i>Alocasia</i> <i>intermedia</i>	fr. 15-25
— <i>Jenningsi</i>	15-25
<i>Ancylogyne</i> <i>longiflora</i>	3
* <i>Anthurium</i> <i>regale</i>	10-25

Cette plante incomparable a tenu, et bien au delà, les promesses qu'elle nous avait faites dans le principe. Nous en possédons aujourd'hui des exemplaires portant de 6 à 8 feuilles d'un mètre de longueur sur une largeur de 40 à 50 centimètres. C'est grandiose au delà de toute expression, et les visiteurs, amateurs comme profanes, s'extasiaient devant ces nobles feuilles aux reflets chatoyants. Nous ne saurions trop recommander la culture de cette magnifique espèce.

<i>Bertolonia</i> <i>margaritacea</i>	10
* <i>Bignonia</i> <i>ornata</i>	5-15
* <i>Cissus</i> <i>argentea</i>	3
<i>Croton</i> <i>irregulare</i>	15
— <i>interruptum</i>	15
* <i>Dichorisandra</i> <i>Mosaica</i>	40
* — <i>undata</i>	5
* <i>Echites</i> <i>rubro-venosa</i>	5
* <i>Eranthemum</i> <i>igneum</i>	2
* <i>Gunnera</i> <i>manicata</i>	10
<i>Hypocyrtia</i> <i>brevicalyx</i>	2
<i>Leptopteris</i> <i>superba</i> , exemplaires originaires.	25-50
<i>Lomaria</i> <i>ciliata</i>	3

* Maranta	illustris	fr.	5-25
* —	Lindeniana		5-25
* —	Legrelleana		5-25
* —	roseo-picta		5-25
—	splendida.		10
—	Veitchiana.		15-25
* —	virginalis		10-25
* —	wallisi		5-25
Passiflora	trifasciata		5
* Philodendron	Lindenianum		5-10
Pleroma	sarmentosa		5
Sanchezia	nobilis variegata.		2-25
Smilax	marmorca (lancifolia picta)		6-10
* Theophrasta	regalis		15
* Tillandsia	argentea var. minor		25

Erythroxylon hippophyllan- thius fr. 40-25	Jambosa malaccensis . . . fr. 5
— brasiliensis 5	— ternata 3
— Lindenii 45	Jonesia Asoca 40
— macrophyllum 45	Laurus querciformis 40
Eriostigma catalpæfolium . . 5	Lucuma Mammosum 45-25
Eugenia velutina 40	Matisia cordata 25
Ficus Anneli 25	Meliosma coccinea 25
— auriculata 5	— longifolia 25
— cordifolia 5	— speciosa 25
— Decraeni 30	Ochna mozambicensis 5
— dealbata 30	Oldfieldia africana 40
— frigida 5	Omedea ferox 40
— Grellei 5	Ormosia macrophylla 40
— Leopoldi 5	— superba 10
— macrophylla 5	— spectabilis 40
— nymphaeifolia 5	Pavetta borbonica 25
— Porteana 40	Persea jitotolensis 25
— Wagneri 40	Picramnia brasiliensis 5
Galipea macrophylla 45	Plumiera Principis Rohani . . 25
— odoratissima 3	Posoqueria macrantha 25
— pentandra 6	— brasiliensis 40
Gastonia palmata 5	Psychotria leucantha (Rudgea macrophylla) 40
Gomphia Theophrasta 5-40	Pteridophyllum zeylanicum . 40
Grias Zamorensis 50	Saurauja speciosa 5
Godoya splendida 25	Simaba subcymosa 10
Gustavia brasiliensis 45	Simaruba grandis 40
— Leopoldi 45	Stereulia mexicana 40
— tenuifolia 25	— Philippensis 25
Guarea brachystachya 40	— Ivira 25
— coffeaeifolia 5	— foetida 45
— Liboniana 5	Tecoma campestris 40
Heritiera macrophylla 5	— fuliginosa
Hippomane longifolia (Acantho- loma spinosa) 5	— grandis 25
Icica nucifera 25	— nitida 40
Jambosa amplexicaulis 5	Theophrasta angustifolia . .
	— attenuata 40-25

Theophrasta crassipes . fr.	10-75	Theophrasta nobilis	
— glauca	10-25	— Purucensis fr.	25
— Hookeri	15	— regalis	15
— imperialis	15-50	— umbrosa	25
— Jussieui	5-25	— et plusieurs espèces nou-	
— latifolia	15-25	velles	25
— minor	5-10	Xylopi macrantha	10
— macrophylla	25-50	Triplaris Lindenii	25

PLANTES ORNEMENTALES

DE SERRE TEMPÉRÉE ET DE SERRE FROIDE.

ARALIACÉES.

Aralia crassifolia fr.	5	Oreopanax dactylifolium . . fr.	15
— Cunninghamii	10	— diversifolium	15
— Duncani	10	— elegans	25
— Hookeri	15	— gracile	15
— integrifolia	8	— hypargyræum	25
— longifolia	20	— jatrophaefolium	15
— leptophylla	5-15	— lanigerum	25
— Mitsde	25	— Lindenii	5-15
— papyrifera	1-5	— macrophyllum	10-25
— Sieboldii	2-5	— peltatum	10
— reticulata	3	— platanifolium	10
— trifoliata	2	— reticulatum	25
Didymopanax glabratum . .	10		
— mexicanum	15	ESPÈCES NOUVELLES :	
Oreopanax argenteum	25	Oreopanax costa-ricense . .	25
— capitatum	3	— denticulatum	25
— catalpaefolium	10	— fursfuraceum	25
— Bonplandianum		— Osyanum	25
		— speciosum	
		— umbraculiferum	25

Paratropla farinifera. . . fr. 6-15	
— elliptica.	25
— Manni	15
— Taysmanni.	10
— parasitica	25
Sciadophyllum pulchrum . .	5-15

RHOPALA.

Rhopala australis	10
— aurea	10
— crenata.	10
— Corcovadensis.	5
— — glabra	5
— complicata.	5
— elegantissima	20
— frigida	5
— glaucophylla	5
— Jonghi	10
— Liboniana.	10
— macrophylla	10
— magnifica	10
— nitida	10
— obovata.	10
— Porteana	10
— pulchra.	15

Rhopala Sanctæ Catharinæ. fr.	10
— undulata	15

PLANTES DIVERSES :

Cupania frigida.	25
Dillenia speciosa	3
Herrania palmata	15
Hippobromus alatus.	5
Lomatia Bidwilli	6
Metrodorea atro-purpurea . .	5
— stipularis	5
Ellocarpus pinnatifidus . . .	2
— simplex	5
Pterospermum acerifolium. .	10
Putzeysia rosea.	5-15
Saurauja assamica.	5
Stadmannia australis	5
— frigida	6
— integrifolia.	5
— Jonghi	5
— Liboniana	
— macrophylla	25
— pulchella	10
— sorbifolia	10
Stenocarpus Cunninghami . .	5
(Agnostus sinuatus.)	
Weinmannia incisa	5

PLANTES A FEUILLES ORNÉES OU PANACHÉES.

Variegated Plants. — Buntblättrige Pflanzen.

Adelaster albo-venosus . . fr. 3-5	Bertoia margaritacea . . fr. 10
Aglaonema commutatum . . 2	— marmorea 3
Alocasia intermedia . . . 15-25	Bignonia argyræo-violacea . . 2
— Jenningsi 15-25	— ornata 5
— Lowi 15	— marmorea 3
— metallica 6-15	Boehmeria argentea 2
— Singaporensis 25	Caladium , toutes les variétés
— Veitchi 15	Pune dans l'autre, à 3
— zebrina 10	Calathea (voir Maranta) . .
Allopiectus bicolor . . . 15	Campylohotrys pyrophylla . . 2
— congestus 2	— refulgens 3
— Schlimi 3	— regalis 5
— speciosus 3	— Ghiesbreghtii 1
Amorphophallus (V.Sauromatum).	Cissus argentea 3
Anthurium leuconeureum . . 2	— amazonica 2
— magnificum 3-15	— discolor 1
— regale 10-25	— porphyrophylla 2
— velutinum 25	Coccocypselum metallicum . . 5
Aphetandra Leopoldi . . . 1	Codiaeum (voir Croton).
— Liboniana 1	Colocasia albo-violacea . . . 5
— ornata 5	— macrorrhiza variegata . . 3-5
Aristolochia leuconeura . . . 2	Cossignya borbonica 25
Aspidistra elatior punctata . . 2	Costus discolor 3
— variegata 2	Croton elegans 2
Asterostigma zebrina . . . 10	— discolor 1

Croton interruptum . . . fr.	15	Maranta argyræa . . . fr.	5
— irregulare	15	— densa	5
— pictum	2	— fasciata	5
— variegatum	2	— illustris	6-15
Cyanophyllum magnificum . . .	3-10	— Lindeniana	5-15
— spectandum	25	— Legrelleana	5-15
Elechorisandra argenteo-margi-		— majestica	5-15
nata	2	— micans	2
— mosaica	40	— orbifolia	5
— undata	5	— ornata	5
Eleffenbachia Baraquiniana . .	5-15	— pavonina	25
— gigantea	8	— picturata	5
— Pearcei	15	— Porteana	5
— Wallisi	25	— pulchella	5
— Weiri	10	— roseo-picta	5
Eloscorea argyræa	2	— regalis	5
— discolor	1	— splendida	10
— speciosa	2	— variegata	5
Dracaena ferrea	2-5	— Veitchiana	15-25
— nobilis	5	— virginalis	10
— oculata	10	— — major	25
— terminalis	2-5	— Wallisi	5
Echites argyræa	2	— Warscewiczii	5
— Melaleuca	1	— zebrina	2
— nutans	2	Mikania speciosa	2
— rubro-venosa	5	— Lindenii	2
Eranthemum igneum	2	Miconia pulverulenta	2
Fittonia argyroneura	2	Musa vittata	75
— gigantea	15	— zebrina	10
— Verschaffeltii	1	Xephelaphyllum cordatum . . .	25
— Pearcei	3	— pulchrum	25
Ficus dealbata	30	Pandanus japonicus fol. var. . .	5
Gymnostachyum (voir Fittonia)		Physurus querceticola	5
Hibiscus Cooperi	2	Passiflora trifasciata	5
Hypocyrtia brevicalyx (Pearcea)	2	Peperomia argyræa	2-5
Iresine Lindeni	10	Pavetta borbonica	25
Maranta albo-lineata	5	Philodendron Lindenii	5-15

Pteris argyræa fr. 1	Smlax medica fr. 10
— albo-lineata 1	Scindapsus pictus. 3
— rubro-nervia 2	Sonerila superba 5
— tricolor. 2	Sphacrostemma marmorea . 5
Richardia hastata. 2	Sphaerogyne cinnamomea . 3-10
Rhapis flabelliformis fol. var. 75-100	— latifolia. 10
Sauromatum asperum 5	Tillandsia argentea 25
— fenestratum 10	— bi-vittata 5-10
Smlax marmorea 6-15	Terminalia elegans 25

SERRE CHAUDE.

PLANTES DIVERSES.

Adelobotrys Lindenl. . . fr. 3	Bouvardia longiflora. . . . 2
Allamanda Hendersoni . . . 3	Byrsonima hypargyrea. . . 3
Anthurium (voir Aroidées).	Bignonia (v. Pl. panachées).
Ancylogyne longiflora. . . . 5	Brownea Ariza. 10
Arachnothrix rosea 3	— Antioquensis 25
Argyræa argentea 2	— grandiceps. 10
— splendens 2	— macrophylla 10
Aristolochia cordifolia . . . 3	— princeps 10
— Duchartrel. 25	Casparea speciosa. 10
— leuconeura 2	Centradenia grandifolia. . . 1
— arborea. 10	Cephaelis ixoraeformis . . . 3
Artanthe cordifolia 1	Cecropia palmata 5
Aphelandra (v. Pl. panachées.)	Chomelia suaveolens 5
Ataccia cristata. 5	Chorisia speciosa 5
Begonia pantherina 2	Cissus (V. Pl. panachées).
— Pearcel. 1	Clerodendron infortunatum. . 5
— radiata 2	— Balfouri 1
— smaragdina 1	— volubile. 5
Bertolonia (v. Pl. panachées).	— sanguineum

Clusia (v. Pl. ornamentales). fr.		Gomphia <i>salicifolia</i> fr.	5
Columnnea <i>erythrophæa</i>	1	— <i>Theophrasta</i>	5-15
Combretum <i>purpureum</i>	3	Gustavia (v. Pl. ornamentales).	
Cordia <i>glomerulata</i>	5	Heliconia <i>amazonica</i>	5
Costus <i>speciosus</i>	2	— <i>gigantea</i>	
— <i>discolor</i>	3	— <i>metallica</i>	5
Cupania <i>panduraefolia</i>	5	Hedychium <i>assamicum</i>	5
Dipladenia <i>Martiana</i>	5	— <i>Gardnerianum</i>	1
— <i>peltata</i>	5	Heritiera <i>macrophylla</i>	3
— <i>splendens</i>	5	Hoya <i>bella</i>	1
Dracaena <i>arborea</i>	2	— <i>mollis</i>	2
— <i>Draco</i>	2	Hypocyrtia <i>brevicalyx</i> (Pear-	
— <i>marginata</i>	3	— <i>cea</i>)	3
— <i>Rumphii</i>	10-25	Inga <i>alata</i>	5
— <i>umbraculifera</i>	10	— <i>albo-superba</i>	5
Pour les autres espèces, voir Pl. pan-		— <i>elegantissima</i>	5
achées et serre froide.		— <i>haematoxylon</i>	5
Dibrachion <i>peltatum</i> (<i>Mappa fas-</i>		— <i>macrophylla</i>	5
— <i>tuosa</i>)	5	— <i>speciosa</i>	5
Echites (v. Pl. panachées).		— <i>vera</i>	5
Elcagnus <i>argenteus</i>	5	Isertia <i>coccinea</i>	5
Eranthemum (v. Pl. pan-		Ixora <i>affinis</i>	5
— <i>chées</i>).		— <i>coccinea</i>	2
Erythrina <i>macrophylla</i>	5	— <i>odorata</i>	5
Eugenia (v. Pl. ornamentales).		Jacaranda <i>digitaliflora</i>	3
— <i>verticillata</i>	5	— <i>velutina</i>	5
Ficus (v. Pl. ornamentales).		— <i>Clausseniana</i>	25-150
Fourcroya <i>gigantea</i>	3	Jacquinia <i>smaragdina</i>	5
Franciscea <i>calycina</i>	3	Jasminum <i>didymum</i>	3
— <i>confertiflora</i>	2	Jonesia <i>Asoca</i>	10
— <i>eximia</i>	3	Lasianandra <i>Fontanesiana</i>	1
— <i>Lindenii</i>	3	Laurus <i>bilifolia</i>	15
— <i>macrantha</i>	3	— <i>querciformis</i>	10
Gardenia <i>amoena</i>	2	Lindenia <i>rivalis</i>	5
— <i>citriodora</i>	2	Magnolia <i>pumila</i>	5
Galphimia <i>glauca</i>	3	Malpighia <i>ilicifolia</i>	10
Gastonia <i>palmata</i>	2	Maranta (v. Pl. panachées).	

Medinilla magnifica . . . fr.	2	Passiflora glauca . . . fr.	25
Meyenia erecta	4	— helleborifolia	5
Murraya exotica	5	— trifasciata	5
Mussaenda aculeata	40	— vitifolia	5
Myrcia linearifolia	40	Pavetta (v. Pl. panachées).	
Myrrhinium sarcopetalum	5	Pearcea (v. Hypocyrtia).	
Musa Cavendishi	5	Petraea ovata	10
— Ensete , fort	50	Phylligathis rotundifolia	2
— superba	50	Pisonia rosea	5
— textilis	40	Plumeria lutea	5
— vittata	75	Posoqueria (v. Pl. ornamentales).	
— zebrina	45	Qualea violacea	5
Myrtus melastomoides	5	Rhipsalis lutea	5
Napoleona imperialis	5	Ruischia magnoliaefolia	5
Nepenthes ampullacea	25	Strelitzia Nicolai	25-75
— distillatoria	45	— Reginae	40
— gracilis	25	Taberneamontana cltriflora	5
— laevis	5-40	— grandiflora	5
— phyllamphora	5-40	Thevetia euphorbioides	5
— Rafflesiana	25	Thunbergia Harrissi	4
Octomeris Schlimi	2	Urania madagascariensis	5
Passiflora fulgens	3		

AROIDÉES.

Acontias diversifolius	5	Anthurium furcatum	45
Alocasia (v. Pl. panachées).		— Galeottianum	5
Amorphophallus (v. Pl. panachées, Sanromatum).		— glaucescens	40
Anthurium amazonicum	45	— hastatum	45
— Augustinianum	5-10	— helleborifolium	45
— cardiophyllum	5	— Humboldtianum	45
— cordatum	5	— leuconeuron	2
— fissum	25	— Libonianum	45
		— Lindenianum	25

Anthurium linguifolium . . fr. 5	Homalomena Portei . . . fr. 5
— magnificum (cordifolium, grande) 3-40	— Wendlandi 6
— Maximilianum 40	Monstera deliciosa (Philodendron pertusum) . . 5-10
— Montezumae 40	Philodendron albo-vaginaturn . 40
— pedatifidum 45	— amazonicum 15
— planinervium 45	— bipinnatifidum 45
— podophyllum 40	— flcifolium 45
— querci-digitatum 25	— fragrans 5
— regale 10-25	— limbe 40
— Schertzerianum . . . 40-25	— Lindenii 5-10
— velutinum 25	— longe-laminatum 40
Asterostigma zebrina . . . 40	— macrophyllum 45
Ataccia cristata 40	— Mellinoni 75
Caladium (voir Plantes panachées).	— micans 3
Colocasia albo-violacea . . . 5	— ornatum 25
— coerulescens 5	— pinnatifidum 40
— macrorrhiza fol. var. . . 3-5	— planinervium 40
— marginata 40	— Selloum 15
Dieffenbachia alliadora . . . 5	Pothos argyræa 2
— Baraquiniiana 5-45	Richardia hastata 2
— gigantea 8	Sauromatum asperum . . .
— picta 2	Spatiphyllum lancaefolium . . 40
— Pearcei 15	Stendnera colocasiaefolia . . 5
— Wallisi 25	Tacca pinnatifida 40
— Weiri 40	Xanthosoma atrovirens . . . 2
Dracontium helleborifolium . 40	— Barileti
— polyphyllum 40	— hastatum 40
Homalomena rubescens . . . 5	— Lindenianum 25
	— Maximilianum 40

PLANTES BULBEUSES.

Amaryllis aulica fr. 3	Amaryllis reticulata 5
— calyptata 5	— unguiculata 5

Amarallis 1. Sp. nova de Sainte Catherine fr.	10
— 2. Sp. nova du Rio Negro	10
— 3. — du Pérou	10
— 4. — de l'Equateur	
— 5,6,7. Sp. nova de Colombie	
Chlidanthus fragrans	
Clivia nobilis	2
Croton amabile	10
— giganteum	10
— sp. nova Purus	15
— du Chiriqui, à fleurs gigantesques	25
Eucharis amazonica	2

Eucharis galanthoides . . . fr.	2
— grandiflora	2
Elisma longipetala	
Griffithia Liboniana	10
Hippeastrum procerum	10
— Solandraeflorum	10
Imantophyllum Cyrtanthiflorum	3
— miniatum	5
Lilium auratum fort	5-10
— avenaceum	5
— pumilum	6
Urceolina aurea	15
Blandfordia Cunninghamsi	10

BROMÉLIACÉES.

Actinacantha Berloni(Bromelia sceptrum)	15
Æchmea amazonica	15
— discolor	3
— spectabilis (Guzmania)	10
Ananassa pinangensis	25
— sativa fol. marg	25
— microcarpa, espèce nouvelle du Rio-Negro	25
Bilbergia angustifolia	10
— gigantea	15
— Liboniana	2
— Leopoldi	5-10
— lutea	5-10
— Moreliana	8
— quadricolor	10

Bilbergia rosea fr.	5-10
— rhodo-cyanea	10
— thyrsoides	5 10
— zebrina	4-8
— Wiotti	5
Bromelia agavaefolia	50
— amazonica	15
— sceptrum	10
— sphacelata	25
— Pandanoides	30
— fulgens	4
Caraguata lingulata	3-5
— spiendens	10
Distiacanthus scariatinus	25-50
Distiganthus basilateralis	5
Dyckia princeps	5

Dyckia regalis fr. 40	Pitcairnia fulgens fr. 5
Encholirion corallinum . . 15	— rivalls 15
— Jonghi 15	— splendens 5
Gregia sphacelata 25	— tabulaeformis 5
Guzmania erythrolepis . . 10	— undulata 2
— fragrans 10	— Wallisi 15
— grandis , magnifique es- pèce de Bahia 40	Pourretia Achupalla . . 10
— maculata 10	— Yuccoides , nouvelle et très-belle espèce . . . 15
— spectabilis 5-25	Portea kermesina 25
— tricolor 3-5	Tillandsia acuminata . . 25
Hechtia sp. nova 10	— argentea 25
Hohenbergia erythrorhachys 25	— hi-vittata 15
Hoplophytum calyculatum . . 5	— carnea 10
Melilnolia rubiginosa . . . 3	— cyanea 15
Nidularium amazonicum . 15	— Funckiana 25
— bahiense 10	— ionantha 10
— coriaceum 10-20	— Lindenii 25
— fulgens (<i>Guzmania picta</i>). 15	— odoratissima 25
— latifolium 15	— psittacina (<i>Vriesea</i>). . 15
— — violaceum 20	— splendens (<i>Vriesea</i>). . 5-10
— macrostachyum 20	— vittata 10
— spicididum 25	Vriesea princeps 10
Pitcairnia echinata 10	

ARBRES A FRUITS DES TROPIQUES.

Tropische Obstbäume. — Tropical Fruit-trees.

Adansonia digitata . Le Baobab.	Anacardium occidentale . Le
Affen-Brodbaum . . fr. 40	Pommier Acajou . . . 10
Aegle Marmelos (Bali fruit)	— Rhinocarpus , grand et bel
fruit délicieux. Inde . 25	arbre de Colombie, à

fruits supérieurs à la			
Pomme d'Acajou . . fr.	25	Barringtonia macrocarpa fr.	30
Anona Cherimolia. Chérimolier.		— racemosa (Stravadium in-	
Fruit du comte . . .	40	signe)	5
— antioquensis ?	45	— speciosa	25
— chiriquensis ?	45	Bertholetia excelsa (donne les	
Ces deux espèces à fruits		noix ou amandes du Bré-	
exquis.		sil.	25
— odorata. Espèce à fruit		Bilghia sapida	25
très-parfumé	45	Calophyllum Limoncillo .	45
— Humboldtiana	45	— Madruño	45-25
— mucosa	40	Calyptranthes Zusigium .	45
— muricata. La Guanabana		Campomanesia hypoleuca : Le	
(Cachiman et Corossol).	40	Goyavier de St-Anselme,	
— purpurea	45	joli petit arbre du haut	
— squamosa. Pomme Can-		Magdalena en Colombie,	
nelle (Antilles)	40	où ses fruits sont très-	
Araucaria brasiliensis . Le Pi-		appréciés	40
ñon du Brésil	3	Carica cauliflora	5
Arduina grandiflora , grandes		— Cundinamarcaensis , éga-	
fleurs blanches et fruit		lement des régions froides	
cramoisi.	6	de Colombie. Fruit supé-	
Artocarpus incisa . L'arbre à		rieur.	45
pain	45	— gracilis , charmante espèce	
— integrifolia, le Jacquier. .	5	à feuilles finement dé-	
— Lacocha	45	coupées et à jolis fruits.	
— grandis . Nouvelle et ma-		Provient des régions froids	
gnifique espèce à feuilles		des de Colombie . . .	45
mesurant au-delà d'un		— nana . Le Papayer nain. .	5
mètre de longueur. Orig-		— Papaya.— Le Papayer ordi-	
naire des Philippines	30-50	naire.	3
— Neo-Caledonica . Espèce		— sp. nova du Rio Madeira. .	10
très-remarquable de la		— sp. de l'Equateur. Espèce	
Nouvelle-Calédonie . . .	30	naine à fruit d'un rouge	
Averrhoa Bilimbi	40	vif	10
— Carambola. Fruit très-acide		Casimiroa edulis , Sapote blan-	
de l'Inde.	5	co. Fruit du Mexique. .	30
		Cavanillea philippensis . .	30

- Chrysobalanus icaco**, var. **hondensis**. Les Icaques de Honda sont les meilleures de l'Amérique, le fruit est plus gros et le goût plus fin que chez l'Icaque ordinaire. . fr. 15
- **amazonica** 25
- Chrysophyllum albidum**, Nouveau Caimitier de la côte d'Afrique 10
- **Cainito**, Star-apple. Le Caimitier. Antilles 5
- **lanceifolium**. Bel arbre croissant sur les versants tempérés de la Sierra Nevada de Santa Martha; ses fruits violets de la grosseur de la pêche sont très-estimés 15
- Cicca** disticha. Le Chérametier. 3
- Citrus** californica 3
- Cookia** punctata. 5
- Cordia Sebestena**, Œuf végétal. Fruit excellent quoique très-farineux, sa couleur et sa forme sont celles du jaune d'œuf. Bel arbre à grandes fleurs d'un bel orange 10
- Couroupita** guyanensis. Abricot sauvage. Boulet de canon. 15
- Dillenia** speciosa. 3-10
- Diospyros** embryopteris 5
- Durio** Zibethinus. Le Dourian, un des meilleurs fruits de l'Inde 15
- Eugenia** brasiliensis (Grumichama) fr. 3
- **Mitchelli** (Pitanga) 5
- Euphoria** Lit-chee. Prunier de Chine. 5
- **Longan**. 5
- Eriobotrya** japonica. Le bibacier 2
- Fagraea auriculata** 5-10
- **lanceolata** 5
- **littoralis** 5
- **obovata**. 3
- Ficus** **macrocarpa**. Voici une introduction dont l'Europe méridionale peut se réjouir, car c'est une espèce provenant d'une altitude de 8,000' dans la Cordillère de Colombie et qui résistera conséquemment au climat du midi de la France, de l'Espagne et de l'Italie. Ce figuier acquiert de 25 à 30 pieds de hauteur, ses feuilles très-grandes et luisantes ont la forme de celles du *F. elastica* et les fruits d'un goût très-agréable, sont de la grosseur et de la forme d'une très-grosse orange. L'époque de la livraison sera ultérieurement indiquée.
- Flacourtia** **Ramoutchi**. Prunier de Madagascar 15
- Garcinia** **australis**. 5-10
- **Livingstoni**. Nouvelle es-

- pèce de Mangostan, originaire de la côte de Mozambique. Les feuilles sont marbrées de blanc fr. 25
- Mangostana. Le Mangostan 30
- Genipa americana.** Le Génipayer. 40
- Jambosa vulgaris.** La pomme rose 5
- Malaccensis 5
- Juglans Equatoriensis.** Peut être seulement une variété du suivant, mais à fruits plus gros et entièrement arrondis. 25
- **granatensis.** Grand et magnifique arbre pyramidal atteignant jusqu'à 25 mètres de hauteur. Les feuilles sont pinnatifides, très-grandes et les fruits de la grosseur et du goût des noix d'Europe. Pourra être cultivé dans le midi de l'Europe, sa provenance étant des régions froides des Andes de Colombie. 25
- Inga** sp. nova à grandes gousses et à graines entourées d'une pulpe délicateuse. . 45
- Labatia macrocarpa** (Sapota). Nouvel arbre fruitier à fruits exquis très-gros, originaire du Rio-Negro, fort à recommander pour les colonies. 25
- Lecythis** sp. nova. Bel arbre à fruits ayant le goût de l'amande. Il croît dans les grandes forêts qui s'étendent à l'ouest de la Sierra Nevada de Santa-Marte fr. 25
- Lecythis nobilis.** Très-bel arbre à grandes feuilles et à fruit très-gros renfermant un grand nombre de graines de la forme d'un petit marron. Cette espèce provient des versants tempérés de la province de Cundinamarca en Colombie.
- grandiflora. 45
- longipes 45
- Ollaria. Marmite de singe. Sapucaya 45
- microcarpa 45
- Limonia horrida** (Fagara) . . 5
- trifoliata. Le Limonier. . 5
- Lucuma Catmito.** 45
- Caniste, fruit de la forme du Mango. Pulpe ressemblant au jaune d'œuf dur. 40
- deliciosa 5
- Goiti-toroba 45
- Mammosum (Sapote Mamei) 45
- montana 40
- obovata. 10
- sphaerocarpa 40
- sylvestris 40
- Rivicoa, à fruit délicieux . 45
- Mammea americana.** L'abricotier des Antilles 40

Mangifera indica. Le Manguier fr. 15

Matisia cordata. Voir page 8.

pour la description. Ce
bel arbre résistera pro-
bablement au climat mé-
ridional de l'Europe. . 25

Meilcoeca bijuga. La Guaya. . 10

— *olivaeformis* 10

Mitchella Champaca 5

Mimusops cyanocarpa. . . . 5

— *Elengi* 25

Musa Cavendishi 5-15

— *coccinea* 15

— *discolor* 8

— **Ensete.** Le grand Bananier
d'Abyssinie. . . . 30-50

— *glauca*. 10

— *paradisifera*. Bananier ordi-
naire. 10

— *superba*

— *textilis* (l'Abaco). . . . 15

— *vittata* 75

— *zebrina*. 15

Parinari senegaleuse. . . 15

Passiflora *edulis* 5

— *macrocarpa*, nouvelle es-
pèce à fruit de 8 à 10 li-
vres 25

— *quadrangularis*. Le Grena-
dillier 3

Persea australis. Cet Avoca-
tier est originaire des par-
ties australes et extra-
tropicales du Brésil. Le
fruit très-gros et très-fin
de goût a la chair rougeâ-
tre 10

Persea frigida. Encore une ex-
cellente introduction pour
le Midi de l'Europe. Cet
Avocatier croît à 8,000
pieds de hauteur dans les
Andes de Cundinamarca.

Le fruit est très-gros et
de première qualité. fr. 15

— *gratissima*. L'avocatier,
l'arbre à beurre . . . 5-10

— *jitolensis*. Avocatier de
serre froide, à grandes et
belles feuilles et à gros
fruit 25

Phoenix *dactylifera*. Le Dattier. 5-50

Physocalyx *edulis*. Joli ar-
buste des Campos de Mi-
nas produisant un fruit
très-estimé dans le pays
mais sur lequel nous man-
quons de renseignements.

Platonia *insignis*. Produit un
fruit délicieux, nommé

Bacury-nva par les
Brésiliens de l'Amazone. 15

— **Bacury-açu**. Nouvelle es-
pèce du Rio Purus, à
fruit exquis. 15

Psidium *Cattleianum*. . . . 5

— *ferrugineum* 5

— *indicum*. 5

— *pyriferum*. Le goyavier or-
dinaire 5

Sapota *Achras*. Le Sapotillier . 10

Sapota *antioquiensis*. Nou-
velle espèce à gros fruit
d'excellente qualité . . 25

Sideroxylon Pacurero. Excel-	
lent fruit de la Côte-	
ferme, nommé Pacu-	
rero.	25
Spondias Monbin. Leprunier des	
Antilles	10
— Birrea	15
— tuberosa. Espèce nou-	
velle du Rio Negro, à	
fruit très-délicat . . .	15

Tamarindus indica. Le Tamarinier	5
Tacsonia mollissima . . . fr.	3
Terminalia latifolia	5
— vera.	5
Thibaudia pubescens.	5
Trichilia spondioïdes.	5
Vangueria edulis. Le Vo-	
Vanga de Madagascar.	25
Xanthochymus ovalifolius . .	15
— pictorius	5

PLANTES UTILES ET OFFICINALES.

Technische und officinelle Pflanzen.

Amonum Cardamomum. Carda-	
mome ronde.—Indes.fr.	2
— Granum-Paradisæ. Indes.	2
Amyris balsamifera, le baumier.	25
Andira anthelmintica (Geof-	
froya anthelmintica). .	15
Antiaris toxicaria. L'Upas de	
Java	15
Aralia papyrifera. — Chine. C'est	
avec la moelle de cet ar-	
bre que se prépare le pa-	
pier de Chine . . .	4-15

Arenga saccharifera. Palmier à	
sucres des Moluques. fr.	25
Arachis hypogaea, l'arachide	
(Mandubi) noix de terre.	5
Bauhinia multinervia, l'Urape,	
excellent bois d'ébénis-	
terie et de construction.	25
Bixa Orellana. Rocou ou Orléans.	5
Bombax Ceiba. Arbre à soie .	10
Bowditchia Caobano. Bois de	
Caoba	10
Brostium Galactodendron (Ga-	

- actodendron utile). L'arbre à lait ou à vache. fr. 25
- Brachychiton populneum** d'Australie. (Bottle tree) Arbre à bouteille 25
- Caesalpinia echinata** (fournit le bois de Brésil) 5
- Cajanus** Guandu. Plante médicinale de Colombie. 15
- Cassia moschata**. La Cassia fistula de Colombie, grand et bel arbre à cosse de 50 à 60 cent. de longueur. 5
- Calophyllum** Tacamahaca. Produit la gomme ou résine de Tacamahaque 15
- **tomentosum** 10
- Calamus** Rotang. Le Rotin 15
- Cannella alba**. Cannelle blanche 10
- Carapaguayanensis** (fournit l'huile de Carape). — Guyane 5
- Carludovica palmata**. C'est avec ses feuilles que se confectionnent les chapeaux de Panama. 5-10
- Caryophyllus aromaticus**. Le Giroflier. Gewürz Nelkenbaum. — Molluques. 15
- Cascarilla grandiflora** 10
- Castilleja elastica**. Arbre à caoutchouc 25
- Caryocar brasiliensis**. Pekea. Produit une noix exquise dont on extrait une huile très-réputée 25
- Cassia glutinosa**. 10
- Calophyllum** Calaba. Livre la véritable gomme Tacamahaque fr. 15
- Cecropia palmata**. Bois canon, employé pour gouttières et conduites d'eau 2
- Cedreia odorata**. Bois de cèdre, employé pour boîtes à cigares, etc. 5-10
- **brasiliensis** 15
- Cephaelis Ipecacuanha** 10
- Cerbera** Thevetia. Purgatif violent. 5
- Ceroxylon** andicola. Nouvelle-Grenade. Palmier à cire. Wachs Palme. 15
- Cheirostemon** platanoïdes (arbre à main, Manito), fleurs employées contre l'épilepsie 5
- Chorisia** speciosa. Arbore de Paina des Brésiliens. 10
- Cinchona** Calisaya. Quinquina royal 10
- **Condaminea** 15
- **micrantha** 15
- **Tucujensis**. 10
- **nobilis**. Nouvelle-Grenade 25
- **ovata** Quinquina Carabaya. 25
- **succel-rubra** 10
- **officinalis**, la véritable Cascarilla fina de Loxa 5
- Citrus** Limoton. Grand Limon doux de Colombie. 10
- Cluamomum** dulce. Cannelle douce. — Indes. 2
- **sericeum**. Cannellier soyeux du Japon 15

Cinnamomum Zeylanicum. Can-	
nellier de Ceylan . . . fr.	5
Coccoloba acuminata. Bois de	
Zèbre. — Guyane. . . .	25
Coffea arabica. Caféier ordinaire	2-10
— Moka. Caféier Moka véri-	
table.	5-10
— Bengalensis	10
Colocasia esculenta. Malanga des	
colonies.	3
Condaminea longifolia. Fé-	
brifuge	15
— macrophylla. Fébrifuge	25
Copallera officinalis. Baume de	
Copahu	25
Coriaria tinctoria, les baies	
sont employées pour tein-	
dre en pourpre	15
Crescentia Cujete. Le Calebas-	
sier	5
— cuneata. — Amérique tro-	
picale	5
— microcarpa. Chiapas. . .	10
— regalis. Chiapas	10
Croton Cascarilla	5
Curcas purgans (Jatropha) . .	5
Curcuma cordata	2
— longa	2
— Roseoena	5
— Zedoaria	2
Citrosma Lindeni, arbuste très-	
aromatique.	10
— Thea	15
Diospyros Ebenum. (Bois d'é-	
bène).	15
Dipterix odorata (Coumarouna.	
Fève de Tonka)	15

Dorstenia Contra-yerba. — Em-	
ployé contre les morsu-	
res de serpent . . . fr.	5
Dracaena Draco. Le Dragonnier	
des Canaries	10
Drymis chilensis. Écorce de Win-	
ter	2-5
— mexicana	15
Drymosperma ambigua	25
Elaeis guineensis. Palmier à huile.	3-10
— melanococca, le noli. . . .	25
Eriodendron anfractuosum . .	10
Erythroxylon Coca	15
— macrophyllum	15
Euterpe edulis. Chou palmiste .	5
— oleracea	10
Galactodendron utile (Brosi-	
um). Arbre à lait ou à	
vache	25
Galipea odoratissima	5
Galphimia glauca	15
Garcinia Gutta. Le Gomme Gut-	
tier de Cambodge. . . .	
Geoffroya vermilifuga (Andira	
anthelmintica).	15
Gossyplum arboreum. Le Coton-	
nier en arbre	5
Guarea trichiloïdes.	5
Guayacum angustifolium. . .	15
— arboreum. Le bois de Gaïac.	15
— officinale	15
Gullandina Bonduc	5
Haematoxylon Campecha-	
num. Bois de Campêche	10
Hedyosmum Grantzo	10
Hippomane mançanilla. Le man-	
cenilier.	15

Homolium racemosum . . . fr.	15	Moronebea coccinea . . .	
Mura crepitans. Le Sablier . .	10	Musa textilis. C'est l'Abaca avec	
— amazonica . Espèce nouv.		lequel se font les nattes	
Hydnocarpus heterophylla . .	15	de Manille fr.	15
Hymenaea Courbaril. Le Carou-		Myristicha Bicuiba	25
bier	5-10	— grandifolia	25
— stilbocarpa	15	— Moschata . Le Muscadier .	25
Ilex paraguayensis. Le Maté, Thé		— pubescens	25
du Paraguay	5	Myroxylon frutescens	5
— Congoin (Maté dé St-Paul).	5	— Pereira	5
Illicium anisatum. L'anis étoilé.	5	Myrcia pimentoïdes	15
Jacaranda Caroba. Le Carobier.	25	Macropiper excelsa. Poivrier en	
Janipha Lôngingi	10	arbre de la Nouvelle Zé-	
— Manihot	5	lande, à acclimater dans	
Jonesia Asoca	10	le Midi	10
Kaempferia Galanga	3	Manihot utilisissima. Le Manioc.	5
Kigelia pinnata	5	Murraya exotica	5
Lagetta lintearia vera. L'arbre à		Myrospermum peruiferum. Le	
dentelles	25	véritable baumier du	
Lappa purgans	5	Pérou	15
Latania borbonica. (Livistona si-		Nectandra Puchury. Pichu-	
nensis). Le Latanier	3-10	rim beans	
Laurus Camphora. Le Camphrier	3-10	Oidfieldia africana. Le Chêne	
— Cannella . Le Cannelier. .	5	d'Afrique	10
— Cinnamomum . Le Cannelier	5	Olea fragrans	5
Machaerium firmum. Le Bois		Pandanus utilis. Le Vaquoi.	3-10
de Palissandre.	5-10	Phytalephas macrocarpa. La	
Maranta arundinacea. L'Arrow-		noix donne l'ivoire vé-	
root	5	gétal	15
Micania Guaco (M. speciosa) Au-		Picraena excelsa	15
tidote contre les morsu-		Pimenta vulgaris. Le poivre de	
res du serpent.	5	Cayenne.	2
Mimosa vaga	10	— sp. de Tabasco	15
Mimusops Balota, le Guita-		Piper Betcl. Le Bétel des Malais.	5
Percha d'Amérique	15	— cordatum	5
Monodora grandiflora. Mus-		— Cubeba . — Le Poivrier Cu-	
cadier de Guinée	25	bèbe	5

Piper longum.— Poivre long. fr.	5	Sterculia Ivira fr.	25
— nigrum.— Poivre noir. .	5	Strychnos Cabalonga.— Noix vomique de Chiapas . .	45
Plumiera lutea.— Le Frangipanier	10	— sp.— Noix vomique de Ceylan	25
Quassia amara.— Le bois de Quassia	20	— nux vomica	25
Quilvisia heterophylla . . .	10	— Curare . C'est de cette espèce que provient le formidable Curare . . .	50
Ravenala madagascariensis (Urania)	5-25	— Toxicaria (l'Urali des Indiens du Rio-Negro).	50
Saccharum officinarum.— La canne à sucre	2	Swietenia Mahagoni. (Bois d'Acajou ou Mahoni). . .	45
— violaceum	5	Synarapea albens.— Terpentinc tree	40
— vittatum.— La canne à sucre rayée	5	Tamarindus indica.— Le Tamarinier.	5
Sapindus indica	5	Tasmannia aromatica . . .	5
— Saponaria.— Arbre à savon	5	Tecoma pentaphylla (Roble blanco, chêne blanc de Colombie)	45
Sapota Mülleri. La gutta-percha de la Guyane. . .	40	Terminalia latifolia	40
Santalum album. Bois de Santal.		— vera.	10
Schelus antarctica	40	Thea assamica.— Thé d'Assam.	5
— molle. Arbre du Pérou, poivrier.	5	— viridis.— Thé vert. . .	5
Simaba Cedron.— Fébrifuge précieux	30	Theobroma Cacao.— Le Cacaotier	45
Simaruba glauca.	30	Unraria glabrata.	45
— versicolor	30	Unona odorosa	25
— officinalis	45	Vanilla aromatica. Le Vanillier.	5
Smilax medica	45	Veratrum nigrum, la Sévadille.	40
— Salsaparilla.— La Salsapareille	40	Vitex sp. de Colombie. . . .	
Siphonia elastica, le véritable arbre à caoutchouc de l'Amazone, dont provient la gomme élastique du commerce	25	Zinziber officinalis.— Le Gingembre	5
Stadmannia australis. (Bois de fer de la Nouvelle-Hollande)	5	Zygophyllum arboreum.— Le bois de Gayac	45
		— officinale.	45

ORCHIDÉES.

La liste suivante, dont les espèces insignifiantes ont été soigneusement éliminées, prouve la persévérance et le succès de nos efforts pour enrichir l'horticulture d'espèces nouvelles; elle constate en même temps que notre collection est aujourd'hui une des plus complètes et la plus riche en nouveautés de l'Europe entière. Elle occupe cinq grandes serres et en remplirait dix, si les plantes étaient espacées à la manière anglaise. La végétation vigoureuse de nos Orchidées peut être égalée, mais non surpassée par celle d'aucun autre établissement marchand. L'identité des espèces ainsi que l'exactitude des noms sont garanties et nous en assumons la responsabilité en tout temps. Les exemplaires, provenus en majeure partie de nos propres introductions, sont généralement plus forts qu'on ne les vend d'habitude.

La culture des Orchidées de serre froide est aujourd'hui en grande vogue en Angleterre où elle prime celle des Orchidées de l'Inde. Les résultats obtenus sont réellement prodigieux, et telles espèces, cultivées en principe dans la serre chaude où elles ne produisaient que des tiges chétives et des fleurs réduites de moitié, deviennent méconnaissables lorsqu'on les soumet à une température analogue à celle des hautes régions de la chaîne des Andes, où nous avons eu la bonne fortune de découvrir les premières et les meilleures espèces introduites dans les cultures européennes. C'est vers ces régions brumeuses que nos collecteurs ont dirigé depuis quelques années leurs principales recherches et nous sommes parvenu, malgré les difficultés sans nombre que présente l'introduction de ces incomparables Orchidées, à augmenter notre collection d'un nombre considérable d'espèces nouvelles, dont une bonne partie figure pour la première fois dans ces catalogues.

La culture en serre froide (chauffée, ni plus ni moins, que pour les Camélias) produit non-seulement une végétation et une floraison infiniment plus puissantes, mais ce résultat est obtenu avec une économie notable de combustible et la santé y est moins exposée, par la suppression des transitions subites de température.

Les Orchidées appartenant à la serre froide sont désignées par deux ++; celles de serre tempérée-froide, par une +; les espèces nouvelles ou rares sont indiquées en caractères gras.

ORCHIDÉES.

Acanthephippium , Bl.	
— sylhetense	fr. 40
Acineta , Ldl.	
— densa (Warszewiczii)	25
— superba (Humboldtii)	40-25
— sella-turcica	30
— sp. nova de l'Ecuador	25
— de Colombie	30
Acriopsis , Reinw.	
— picta	25
† Ada , Ldl.	
— aurantiaca	75
Aerides , Lour.	
— affine	45-25
— — roseum	45-25
— crispum	30-100
— falcatum	
— Fieldingi (Fox-brush.)	75-200
— japonicum	
— Larpentæ	60-100
— Lindleyanum	50-150
— Lobbi	60-125
— maculosum	75
— — var. Schröderi	
— nobile	75
— odoratum (cornutum)	5-25
— — assamicum	25

Très-belle variété à grandes
fleurs blanches et à fort
épi 25

Aerides odoratum longe-racem- osum	fr. 25
— — majus	25
— — purpurascens	25
— quinquenvulnerum	75-150
— — var. à très-longes épis	100
— suavissimum	25-50
— virens	30-75
— — var. de Moulmein	50
— Warneri	50
Aetheria , Bl.	
— javanica	50
Aganisia , Ldl.	
— lepidia	50
Agrostophyllum , Rehb.	
— Khasyanum	25
Angraecum , Thonars	
— bilobum	40
— caudatum	
— clandestinum	10-25
— Duchaylanum	50
— eburneum	25-150
— japonicum	75
— pellucidum	25-50
— pygmaeum	75
— sesquipedale	75-200
— superbum	75-100
— virens	25-100
Anguloa , Ruiz et Pavon	
† — Clowesi	20-50
† — — macrantha	30

† <i>Aagnioea eburnea</i> . . . fr.	100
† — <i>Ruckeri</i>	40
† — <i>uniflora</i>	25-50
† — <i>sp. nov. Pérou</i>	
Ansellia , Ldl.	
— <i>africana</i>	30-50
Aspasia , Ldl.	
— <i>psittacina</i>	25
Arpophytum , Ll. et Lex. . . .	
— Cardinalis	
† — <i>giganteum</i>	30
†† — <i>spicatum</i>	25
Barkeria , Ldl.	
†† — <i>melanocaulon</i>	25
† — <i>elegans</i>	25
†† — <i>Skinneri</i>	30
†† — <i>spectabilis</i>	30
Batemanla , Ldl.	
— <i>Colleyi</i>	15
— <i>meleagris</i>	50
Bifrenaria , Ldl.	
— <i>aurantiaca</i>	15
— <i>inodora</i> var. <i>flava</i>	10
— <i>sp. nova, N^{le}-Grenade</i> . . .	25
— <i>racemosa</i>	25
Bletia , Rz. et Pav.	
— <i>fulgens</i>	10
— <i>sherrattii</i>	25
— <i>vercunda</i>	10
Boitophytum , Thouars.	
† — <i>umbellatum</i>	30
Brassavola , R. Br.	
— <i>acaulis</i>	10
— <i>Digbyana</i>	15-30
† — <i>glauca</i>	6-15
— <i>filifolia</i>	10
— <i>Mathieuana</i>	25

† Brassavola <i>nodosa</i> . . . fr.	10
† — <i>striata</i> Hook	25
Brassia , R. Br.	
† — <i>brachyata</i>	15-25
†† — <i>cinnabarina</i>	30
†† — <i>cinnamomea</i>	20-30
† — <i>Gireoudiana</i>	25
— <i>Helenae</i>	30
† — <i>Joschti</i>	20
— <i>Lanceana</i>	10-25
† — <i>Lawrenceana</i>	10-25
— <i>macrostachya</i>	25
† — <i>Ocauensis</i>	15-25
† — <i>verrucosa</i>	10-20
† — <i>Wagneri</i>	15-30
— <i>Warszewiczii</i>	30
Burlingtonia , Ldl. (Rodriguezia). . .	
— <i>amoena</i> (decora)	25
— Batemanii	25
— <i>candida</i>	30
— <i>carnea</i>	30
— <i>fragrans</i>	15-30
— <i>granatensis</i>	25
— <i>rigida</i>	10
— <i>venusta</i>	30
Calanthe , R. Br.	
— <i>Masuca</i>	25-50
— <i>Sieboldii</i>	25
— <i>veratrifolia</i>	15-25
— <i>vestita</i>	10
— — <i>rosea</i>	15
Camarotis , Ldl.	
— <i>purpurea</i>	15
Catasetum , L. C. Rich.	
— <i>barbatum</i>	25
— <i>callosum</i>	15-25
— <i>erinitum</i>	50

Cattasetum cristatum . . . fr. 50	† Cattleya Luddemanniana . fr. 25
— discolor 25	† — magnifica 40
— Gnomus 50	† — marginata (Laelia) . . . 40
— laminatum 25	† — maxima 30-75
— maculatum 25	† — — alba 30
— macrocarpum 25	† — — violacea 50
— Ollare 25	† — Mossiae 10-25
— ochraceum 15-25	† — — Schlimi 30
— sanguineum 25	† — — superba 30
— tridentatum 15	† — pallida 30
Cattleya , Ldl.	† — Perrini (Laelia) 15-30
† — Acklandiae 25-50	† — pumila (Laelia)
† — amethystiglossa 30-75	† — purpurata (Laelia)
† — amethystina 15-30	— Leopoldi 75
† — bicolor 30	† — quadricolor 30-50
† — bogotensis 25-50	† — — carnea 30-40
† — bulbosa 60-150	— Schilleriana 75
†† — citrina 15-25	† — Skinneri 10-25
† — crinita	— superba splendida , variété beaucoup plus belle que celle de la Guyane . . . 30-75
† — crispa (Laelia) 10-25	† — Trianaei 30-50
† — Dekeriana	† — — albida 30-50
† — Eldorado 75-125	† — — delicata 30-60
† — — splendens	† — Wagneri 75
† — Dowciana 50-100	† — Wallisi 60
† — elegans (Laelia) 75-125	† — Warscewiczii 75
† — Forbesi 10	Chysis , Ldl.
† — grandis (Laelia) 75	— bractescens 25
† — granulosa 30	— Limminghi 25-40
† — guttata 25	Chelonanthera , Bl. (Coelogyne)
† — Harrissoniana 30	— Rollissoni 25
† — Holfordi 15-25	— speciosa 25
† — intermedia 10-25	Cirrhopetalum , Ldl.
† — labiata 30-50	— picturatum 25
† — — Luddemanniana 75	— Thouarsi 25
† — — — splendens 75	— umbellatum 50
† — Leopoldi 15-50	
† — Lindleyana 25	

Cleisostoma, Bl.

— *crassifolium*

Coelogyne, Ldl.

- † — *assamica* fr. 30
 — *asperata* (Lowi) 50
 — *ciliata* 25
 †† — *cristata* 10-25
 † — *elata* 15
 † — *elegans* 25
 † — *flaccida* 10
 † — *flava* 25
 † — *Gardneriana* 20
 † — *Hookeri* 30
 † — *ochracea* 15
 † — *ocellata* 25
 — *pandurata* 20-50
 † — *papagena* 25
 † — *Parishi* 20
 — *Schilleriana* 20
 †† — *speciosa* 20

Cyenochea, Ldl

- *aureum* 50
 † — *barbatum* (Polycyenis) 50
 † — *ausseferum* (Polycyenis) 25-50
 — *ventricosum* var. *macranthum* 50
 † — *Pescatorei* (Luddemania) 50-100

Cymbidium, Sw.

- † — *assanicum* 50
 — *eburneum* 200
 † — *Mastersi* 20-50
 † — *tigrinum* 30

Cypripedium, Lin.

- †† — *barbatum* 5-10
 †† — — *superbum* 10-25

† **Cypripedium** *caudatum* (Selenipedium) fr. 50-100

† — — *splendens* (Selenipedium) 75-125

†† — *concolor* 50

†† — *Fairrieanum* 15

†† — *hirsutissimum* 25-75

†† — *Hookeri* 25

†† — *insigne* 2-5

†† — — *Maulei* 10-20

† — *javanicum* 15-30

† — *Lowii* 100

†† — *purpuratum* 25

†† — *Pearcei* (Selenipedium). 25-75

† — *Schlimi* (Selenipedium) 50-100

— *Stoneli* 75

† — *superbiens* (Veitchianum) 40-75

†† — *venustum* 5-10

† — *villosum* 30-75

Cyrtopera, Ldl.

- † — *scabrilinguis* 15
 — *Woodfordi* 15

Cyrtopodium, R. Br.

- *Andersoni* 25
 — *bracteatum* 25
 — *tigrinum* 25

Comparettia, Poepp. et Endl.

— *falcata* 50

Coryanthes, Hook.

- *elegantium* 50
 — *speciosum* 25

Dendrobium, Sw.

- † — *aggregatum* 15
 † — *albo-sanguineum* 40
 † — *annulatum*
 † — *aduncum* 25
 † — *Bensoni* 30

† Dendrobium Calceolaria. fr. 15	Dendrobium palpebrae. . fr. 20
† — Calamifolium.	† — Parishi. 40
† — Cambridgeanum. 30	† — Paxtoni. 25
† — coerulescens. 15	† — Pierardi. 15
† — chrysanthum. 15	† — primulinum. 15
† — chrysotoxum. 30	† — pulehellum. 10
† — clavatum. 20	† — rigidum.
† — crepidatum. 30	† — speciosum. 25
† — enpreum. 15	† — sulcatum. 30
— Dalhousieanum. 35	† — tortile. 25
— Dayanum. 15-30	† — tetragonum.
† — densiflorum. 10-25	† — transparens. 25
† — Devonianum.	† — triadenium. 15
† — dixanthum. 25	Dendrochilum, Bl.
† — Farmeri. 20-50	— filiforme. 50
† — — aureum. 50	Didactyle, Rehb.
† — fimbriatum. 10	† — gladiata. 25
† — — oculatum. 10	†† — meridensis. 25
† — formosum.	†† — tripetala. 25
† — — giganteum. 50	Disa, Lin.
† — Gibsoni. 25	†† — grandiflora. 15-25
† — Griffithi. 25	Epidendrum, Lin.
† — Henckeanum. 30	†† — atro-purpureum. . . . 15-25
† — Hilli. 25-50	† — æmulum. 15
† — Henshalli. 25	† — aurantiacum. 15
† — heterocarpum. 25	†† — Brassavolæ. 50
† — lufundibulum. 60	— bicornutum. 25
† — lasioglossum. 35	— Collare. 30
— lituliflorum. 25	†† — campylostalix. 25
† — linguliforme. 25	† — ceratistes. 25
— macrophyllum. 25	†† — erubescens. 25-50
— — giganteum. 40	† — fragrans. 10
† — moniliforme. 20	† — Christi. 25
† — moschatum. 15	† — Frederici Guilleimi.
† — nobile. 10-25	— Ibagueense. 25
† — nobile pendulum. 25	— macrochilum. 15-25
† — nodatum. 15	— — vulnerum. 30-50

† Epidendrum pentotes Rehb. fr.	30
†† — prismatocarpum	25-50
† — purum	50
† — ramiculatum	
† — sceptrum	50
— scriptum	15
†† — Sophranitis	30
† — Stamfordianum	20-50
— stenopetalum	25
† — Ruckeri	25
— trachychilum Rehb.	25
† — tricolor	25
†† — verrucosum	50
†† — virens	15
†† — virgatum	15
†† — vitellinum	15-25
Eria , Ldl.	
† — acervata	15
† — clavicaulis	15
† — convallarioides	15
Eriopsis , Ldl.	
† — biloba	25-50
† — rutidobulbon	25
† — sceptrum	50
† — sp. nova	
Eulophia , R. Br.	
— maculata	10
Epistephium , Kunth.	
— Frederici Guillelmi	200
Evelyna , Pöpp. (Elleanthus Rehb.)	
† — kermesina	75
Galeandra , Ldl.	
— Devoniana	50
— Dives	50
— Stangeana	
Galeottia , A. R.	
† — flimbriata	125

Gongora , R. et Pav.	
— albo-purpurea fr.	10
— auro-purpurea	10
— bufonia	15
— macrantha	15
— minax	15
— scaphephorus	15
Govenia , Ldl.	
† — fasciata	10
† — tingens	10
Grobya , Ldl.	
† — Amherstiae	10
Grammatophyllum , Bl.	
— speciosum , extra-fort	300
Habenaria , Wild.	
† — margaritacea	25
† — sp.	15
Hartwegia , Ldl.	
† — purpurea	25
Hecla , Ldl.	
† — sanguinolenta	30-50
Houlletia , Ad. Brong.	
† — Brocklehurstiana	20-50
† — odoratissima	50
† — tigrina	50
† — sp. nov. Pérou	
Ionopsis , H. et Kth.	
— paniculata	25
— tenera	25
Kefersteinia , Rehb.	
† — graminea	25
† — leucantha	
Koellensteinia , Rehb.	
† — ionoptera	75
Lacena , Ldl.	
† Lacena bicolor	15-25
Lælia , Ldl.	

†† <i>Laelia acuminata</i>	fr. 15
†† — <i>albida</i>	15-25
† — <i>anceps</i>	15-25
† — — <i>Barkeriana</i>	25
†† — <i>autumnalis</i>	15-25
† — <i>crispa</i>	10
† — — <i>grandiflora</i>	25
† — <i>cinnabarina</i>	25
† — <i>crispilabia</i>	25
† — <i>elegans</i>	75
†† — <i>furfuracea</i>	25
† — <i>grandis</i>	75
†† — <i>majalis</i>	15-50
†† — <i>Perrini</i>	25
† — <i>Pineli</i>	25-50
† — <i>præstans</i>	75
† — <i>purpurata</i>	15-100
† — — <i>Brysiانا</i>	50-100
† — — <i>Leopoldi</i>	75-150
† — <i>Schilleriana splendens</i>	100
† — <i>Stelzneriana</i>	75-150
†† — <i>superbiens</i>	15-50
Leptotes , Ldl.	
† — <i>bicolor</i>	6-25
Limnates , Bl.	
† — <i>rosea</i>	10-25
Lycaste , Ldl.	
†† — <i>aromatica</i>	5-25
†† — <i>aurantiaca</i>	10-25
† — <i>aurea</i>	25
†† — <i>balsamea</i>	10-25
† — <i>barbifrons</i>	30
†† — <i>costata</i>	30
†† — <i>cruenta</i>	10-25
†† — <i>Deppei</i>	10-25
† — <i>fulvescens</i>	30
† — <i>gigantea</i>	25

Lycaste <i>Harrissoni</i>	fr. 10
†† — <i>lanipes</i>	30
† — <i>macrobulbon</i>	25
†† — <i>macrophylla</i>	15
†† — <i>Reichenbachii</i>	30
† — <i>Skinneri</i>	10-25
† — <i>tetragona</i>	5-15
† — <i>tricolor</i>	30
† — <i>xytrophora</i>	15-25
Lycomormium , Rehb.	
† — <i>squalidum</i>	50
† — <i>sp. nova</i>	50
Luddemannia , Rehb. (Cynoches)	
† — <i>Pescatorei</i>	30-50
† — <i>Wallisi</i>	50
Macradenia , Ldl.	
† — <i>Brassavolæ</i> Rehb. f.	50
Masdevallia , R. et Pav.	
†† — <i>elvillei</i>	75
†† — <i>coccinea</i>	150
†† — <i>leontoglossa</i>	
†† — <i>Ochthodes</i>	
†† — <i>obscura</i>	
†† — <i>pinilla</i>	75
†† — <i>sp. nova</i>	
Maxillaria , R. et Pav.	
†† — <i>acutipetala</i>	15
† — <i>foveata</i>	15
†† — <i>leptosepala</i>	10-25
†† — <i>luteo-alba</i>	15-25
†† — <i>nigrescens</i>	15
†† — <i>ochroleuca</i>	10
†† — <i>pieta</i>	10
†† — <i>splendens</i>	50-75
†† — <i>venusta</i>	30-50
†† — <i>tenuifolia</i>	10
Meiracyllium , Rehb.	

†† **Melracyllium Sophronitis.**

Mesospilidium, Rehb.

†† — **sanguisenum**, . . fr. 30-50

Miltonia, Ldl.

† — **bicolor** 40-25

— **Candida** 30

† — **Clowesi**, 25-50

† — **cuneata**, 50

† — **festiva** 50

† — **flavescens**, 10-25

† — **Moreliana** 25-50

† — **pulchella** 75

† — **Regnell** (cereola), . . 50

† — **spectabilis**, 10-25

† — **Warscewiczii**

Monacanthus, Ldl.

— **pratensis** 25

Mormodes, Ldl.

— **Cartoni**, 25

— **holochrysum** 50

— **igneum** 50

Myanthus (voir *Catasetum*).

Nasonia, Ldl.

†† — **punctata** (cinnabarina), 25 75

Neottia, Lin. (*Stenorynchus*)

† — **speciosa**, 10-25

Notylla, Ldl.

— **amazonica** 10

— **replicata** 10

Odontoglossum, H. B. et Kth.

†† — **Alexandræ** (crispum, Ldl.) 60

†† — var. **Trianaei** . . . 125

†† — var. **Bowmanni**, . . 75

†† — **angustatum**

†† — **astranthum**

†† — **auro-purpureum**, . . . 25

†† — **Bictoniense** 15-25

†† **Odontoglossum Bluntii**

(voir *O. Alexandræ*)

†† — **brevifolium** . . fr. 75-125

†† — **cariniferum** 50

†† — **Cervantesi**, 20

†† — **cirrhosum**, 125

†† — **citrosum**, 15-25

†† — **constrictum**

†† — **cordatum** 50

†† — **crispum** (v. *O. Alexandræ*.)

†† — **cristatum** 30

†† — var. **Argus**, 50

†† — var. **Canaria** . . . 50

†† — var. **Dayanum** . . . 50

†† — **crocatum** 50

†† — **coronarum** 100

†† — var. **miniaturum** . . 125

†† — **densiflorum** 25

— **Ehrenbergi** 25

†† — **gloriosum** 50-100

†† — **grande** 15-30

†† — **Halil** 75-150

† — **hastilabium** 25-50

†† — **Insleayi**, 15-25

†† — **Krameri** 50

†† — **laeve** 25-50

†† — **Lindleyanum**, . . . 30-60

†† — **luteo-purpureum** . . . 75

†† — var. **sceptrum** . . . 100

†† — var. **Schlimi** 75

†† — **maculatum**, 30

†† — **membranaceum** 25

†† — **myanthum** 30

†† — **naevium** 75-125

†† — **nebulosum** 30

†† — **odoratum**

†† — **pardinum** 75

†† *Odontoglossum Pesca-*

torel	fr. 75-125
†† — immaculatum	100
†† — splendidum	100-150
†† — Phalaenopsis	50-150
†† — prasinum	
†† — pulchellum	10
†† — majus	15-25
†† — radiatum	50
†† — ramosissimum	100-150
†† — Reichenheimi	50
†† — roseum	50
†† — Schlieperianum (pretiosum)	30
†† — Sebilui	100
†† — stellatum	30
†† — triumphans	75-100
†† — Uro-Skinneri	40
†† — zebrinum	75

Oncidium, Sw.

†† — abortivum	30
†† — abruptum	30
†† — aciuaceum	30
— altissimum	6-15
— ampliatum majus	25
†† — andigenum	30
† — anomalum	30
†† — aurosium	25-50
† — barbatum	10-20
† — Batemani	15-25
†† — bifolium	25
†† — calanthum	25
† — calobulbon	25
† — Cavendishianum	15-25
† — cerebriferum	30
† — Cheiri	25
† — corynephorum	
†† — crispum	10-25

†† *Oncidium encullatum*. fr. 50

†† — — flavidum	50-80
†† — macrochilum	75
†† — maculatum	75
†† — racemosum	75
† — eyuleolle	30
† — divaricatum	15
†† — falcipetalum	75
— flexuosum	10
— haematochilum	30
†† — hastatum	15-30
† — heteranthum	30
† — hians	10
† — holochrysum	50
† — hyeroglyphicum	
† — byphaematium	25-50
— (leopardinum)	
†† — incurvum	15-25
— janeirense	10
— juncifolium	10
— Kramerianum	50
— Lanceanum	30-50
†† — leucochilum	15-50
†† — splendens	50
— Limminghi	50
†† — linguiforme	25
†† — macranthum	100
†† — hastiferum	125
†† — Lambertianum	125
† — micropogon	10
— nanum	15-25
†† — nubigenum	25
†† — Batemanianum	50
†† — Ludicyanum	50
†† — Reichenbachianum	50
† — ornithocephalum (aborti- vum)	25

††	Oncidium ornithorynchum	15-25
—	Papillo fr.	15-25
—	— major	30
†	pardothyrsus	30
††	Phalaenopsis , Lind. et	
	Rehb.	75-150
†	planilabre	30
—	phymatochilum	25
†	pubes	15
†	reflexum	25
†	Reichenbachii, Ldl.	
†	sarcodes var. Rigbyanum	75
†	semele	25
—	sphacelatum	10-25
†	sphegiferum	10-25
—	Sprucei	25
††	serratum	25-50
††	splendidum .	
††	superbiens	150
—	superbum	100
—	tetrapetalum.	
†	tigrinum (hyphaema- ticum)	25-50
†	trulliferum.	15-25
—	variegatum.	
—	ventilabrum .	
†	Wentworthianum	15-25
†	xanthornis	25
	Peristeria , Hook.	
†	elata	15-30
	Pescatorea , Rehb.	
†	cerina	50
†	sinbricata	150
†	Wallisi	150
—	sp. nova de Colombie.	
—	— de l'Équateur.	
	Phajus , Lour.	

†	Phajus maculatus fr.	40
†	— Wallichii	15
	Phalaenopsis , Bl.	
—	amabilis.	100-150
—	equestris (rosea).	75
—	grandiflora	75-150
—	Luddemanniana	150
—	Schilleriana	125-200
	Polyeyenis , Rehb. (Cynoches).	
†	barbata	50-100
†	musclera	25-50
†	vittata	
	Physurus , Rich.	
†	— querceticola	25
—	Chiriquensis	
	Pilumna , Ldl.	
†	— fragrans	25
†	— sp. nova 1.	25
†	— — 2.	25
	Raphia , Ldl.	
—	Wallisi	
	Pleione , Don.	
††	— Wallichiana	30-50
	Ornithocephalus , Hook.	
—	dolabratus	30
	Orestrepia , H. et Kth.	
††	antennifera	75
	Rodriguezia , R. et Pav.	
—	carnea	50
—	planifolia	25
—	recurva	5
—	secunda	25
	Saccolabium , Bl.	
—	ampullaceum	50
—	Blumei.	50-100
—	— majus	60-125
—	calcaratum	

Saccolabium curvifolium fr. 60-150

- **fureatum** 200
- **giganteum** 75-200
- — **longifolium** 75-200
- **guttatum** 125-200
- — **splendens** 150
- **Hilli**
- **miniaturum**
- **præmorsum** 150
- **retusum** 75-150
- **violaceum** 75-150
- **Zeylanicum**

Sarcanthus, Ldl.

- **oxyphyllus** 10
- **tricolor** 25
- **sp. Borneo** 25

Sarcochilus, R. Br.

- **unguiculatus** 25

Sarcopodium, Ldl.

- † — **Lobbi** 30

Sauroglossum, Ldl.

- **elatum**

Seciochilus, Klotsch.

- **angustifolius** 30

Schomburgkia, Ldl.

- **gloriosa** 50
- **rosea** 25
- **undulata** 25

Scuticaria, Ldl.

- **Steelii** 30-50

Selenipedium, Rehb. (v. Cypripedium).**Sigmatostalix**, Rehb.

- † — **radicans** 25

Spiranthes, Rich.

- **lineata** 30
- † — **margaritifera** 50

Sobralia, R. et Pav.

- †† — **dichotoma** fr. 50
- †† — **illacina** 75
- †† — **macrantha** 20
- †† — **rosea** 75
- †† — **Ruckerl** 100
- †† — **violacea** 50

Sophranitis, Ldl.

- †† — **ecruua** 15
- †† — **coccinea** 25
- †† — **grandiflora** 25
- †† — **violacea** 25

Stanhopea, Hook.

- † — **aurea** 10
- † — **Bucephalus** 10
- † — **cinnamomi-odora** 15
- † — **cirrha** 15
- † — **eburnea** 15
- † — **ecornuta** 25
- † — **graveolens** 10
- † — **guttata** 10
- † — **Jenishii** 15
- † — **Martiana** 10
- † — **oculata** 10
- † — — **crocea** 15
- † — **tigrina** 10
- † — **Wardi** 10
- **et plusieurs espèces nouvelles.**

† **Stenia**, Ldl.

- **pallida** 50
- † — **umbriata** 50

Stenorynchus (v. Neottia) . . . 50**Trichocentrum**, Pöpp. et Endl.

- **albo-purpureum** 50
- **cornucopie** 30
- **maculatum** 50
- **tigrinum**

Trichoceros, H. B. K.

†† **Trichoceros muralls** . fr. 50

†† — **platyceros** 50

Trichopilia, Ldl.

— **albida** 25

— **costata** 25

† — **coccinea** (marginata) . 15-30

† — **crispa** 75-150

† — **fragrans** (Pilumna) . . . 25

† — **Galeottiana** (pieta) . . . 25

— **hymenantha** 30

† — **laxa** 10

†† — **maculata** 25

†† — **sanguinolenta** (Helcia) 25-50

†† — **suavis** 15-25

†† — **tortilis** 10-25

†† — **Turialvae** 25-50

Trichotesia, Bl.

— **ferox** 100

Uropedium, Ldl.

† — **Lindenl** 50-100

Vanda, R. Br.

— **Batemani** 150-250

— **Bensonl** 150

† — **coerulea** 75

— **cristata** 50

— **concolor** 30

— **Cathearthi**

— **gigantea** 100

— **insignis** 100-200

— **Jenkinsi** 75

— **lamellata** 100

Vanda Lowi fr. 300

— **Roxburghi** 50

— — **coerulea** . . . 50

— **suavis** 50-200

— **teres** 10-25

— **tricolor** 25-100

— — **aurca** . . . 50-150

— — **cinnamomea** . 50-150

— — **formosa** (V. **suavis**
de Rollisson) . . . 50-150

— **pallens** 30-100

Vanilla, R. Br.

— **amaryllidiflora** . . . 25

— **aromatica** 15

— **angustifolia** 25

— **Wallisi** 25

Warrea, Ldl.

— **Lindeniana** 25-50

— **tricolor** 30

— — **var. ampla** . . 50

Warscewiczella, Rehb.

† — **discolor** 30-50

† — **marginata** 30-50

† — — **var. albiflora** . 30-50

† — — **var. rosea** . . 30-50

† — — **var. violacea** . 30-50

Zygopetalum, Hook.

† — **aromaticum**.

— **crinitum** 25

† — **Mackai** 10-15

— **maxillare**.

— **rostratum** 25-50

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT.

12 espèces d'Orchidées en exemplaires florifères pour.	fr.	50
25 — — — — —	»	125
50 — — — — —	»	500
100 — — — — —	»	1,500

Les collections de 12 et de 25 contiendront des espèces de mérite telles que *Aerides*, *Cattleya*, *Cypripedium*, *Dendrobium*, *Laelia*, *Oncidium*, *Trichopilia*, *Stanhopea*, etc., et les exemplaires seront sans reproche. Ces deux catégories conviennent surtout aux personnes qui veulent d'abord essayer la culture des Orchidées, avant de former une sélection.

Les collections de 50 et de 100 renfermeront beaucoup d'espèces de prix et de nouvelle introduction. Ayant la latitude de choisir parmi les espèces dont nous possédons beaucoup d'exemplaires, nous ne regardons pas trop près à leur valeur réelle et ce choix tourne entièrement à l'avantage de l'acheteur.

PALMIERS.

Nos introductions en Palmiers nouveaux, depuis la publication de notre dernier catalogue, ont été aussi nombreuses que remarquables et la liste suivante, où les espèces nouvelles sont indiquées en caractères gras, en est la preuve éloquente.

Les Palmiers de serre froide, d'appartement et ceux pouvant être cultivés à l'air libre dans le Midi de l'Europe sont désignés par une †.

Acanthorhiza Warscewic-

zi. Nouveau genre formé par M. H. Wendland, d'après une espèce introduite en premier lieu par notre zélé explorateur G. Wallis, qui la découvrit sur la déclivité occidentale du volcan de Chiriqui. C'est une plante des plus gracieuses, à feuilles palmées, argentées en dessous . . fr. 50

Acanthophoenix crinita. . 10-25

— **rubra** (*Calamus dealbatus* et *Verschaffelti*) . . . 30

Acrocomia lasiospatha . fort. 25

— **sclerocarpa** . . . fort. 25

Areca alba 3-25

— **aurea** 5

† — **Baueri** (*Seaforthia robusta*). 20-50

— **concinna** 10-25

Areca lutescens fr. 10-25

— **madagascariensis**. . . 25-200

— **montana** 50

— **nobilis** 10-25

— **pumila**

† — **rubra** 2-15

† — **sapida** 5-25

— **speciosa** (Voir *Hyophorbe amaricaulis*) . . . 10-75

— **triandra**

— **Verschaffelti** (Voir *Hyophorbe Verschaffelti*). 10-400

Arenga saccharifera . . fort. 25**Astrocaryum Airi.** 15

— **Chichon** 10-100

— **Diureki** 50

— **Malybo** 50

— **Mumbaca** 30

— **Panamense** 30

— **pumilum** 30

— **rostratum** 8

— **robustum** 50

Attalea compta. 15

Attalea Cohune. fr. 15	Caryota Cumingi fr. 15
— macrocarpa 15	— elegans 5
— Magdalenae 10	— furfuracea 10
— nucifera 10	— javanica. fort. 25
— speciosa 10	— sobolifera 10
— spectabilis. 10	† — speciosa 25
Bactris Caravelana. fort. 15	— urens 6
— Diplotheium 25	Ceratolobus glaucescens. 25-50
— elegans. 25	† Ceroxyion andicola 15-25
— echinata 10	† — ferrugineum 25
— Liboniana 10	— niveum (Diplotheium cau-
— Maraja 5	descens), fort. 50
— Puyamo 10	— Wendlandi 25-50
— tomentosa 25	† Chamædorea amazonica 10
Bentinckia Coddapanua 50	† — Arenbergi 5
† — Brahea calcarea fort. 250	† — atro-virens 15
† — dulcis 10-75	† — Bartlingiana 15
† — nitida fort. 50	† — concolor 10
Culamius africanus. 50	† — desmoncoïdes. 15
— anceps fort. 100	† — elegans. 15
— asperrimus 10-30	† — Ernesti-Augusti (simplici-
— ciliaris 30	frons) 8-15
— dealbatus (V. Acanthophœnix).	— fragrans 50
— flagellum 25	† — glauca 10
— Impératrice Marie (Philip-	† — glaucifolia véritable. 15
pensis) 50	† — Lindeniana. 10
— micranthus 15	† — lunata 10
— niger 50	† — Martiana 10
— nitidus 10	— plumosa 15
— refractus 50	— pygmaea 25
— tenuls 50	— diverses espèces nouvelles
— Verschaffelti (Voir Acantho-	de l'Équateur, de Chiri-
phœnix.) 30	qui et de la Nouvelle-
— sp. de Pulo Pinang 50	Grenade. 10
— Calyptrógyné elata,	† Chamærops excelsa vera 50
très-belle espèce des ré-	— — jeunes semis de quatre
gions froides 25	feuilles 5

- Chamæreps elata**.
- **Fortunei** (Sinensis) . fr. 5-50
- **humilis** 2-50
- † — **littoralis** (Copernicia) . 25
- **stauracantha** (Tritrinax) . 5-50
- † — **tomentosa** 10-25
- † **Cocos** **amara** 15
- † — **australis** (Diplothemium
campestre) 10-25
- **Bonneti**
- **botryophora** 5-25
- † — **campestris** 15-30
- † — **comosa** 25
- † — **coronata** 5-25
- **elegantissima** 75
- † — **flexuosa** fort. 25
- **Ghiesbreghtii** 5
- **Maynensis** 25
- † — **Mikaniana** 15
- **nucifera**, var. **gracilis**,
nouvelle variété de Chi-
riqui 50
- † — **peruviana** 15
- † — **plumosa** 25
- † — **Romanzoffiana**, . fort. 15
- **schizophylla**, . fort. 25-250
- **Torayili** (Jubaea, Diplo-
themium), majestueux
palmier des régions froi-
des du Pérou et de la
Bolivie 50
- † — **Wallisi**, nouvelle espèce
de la Sierra de Parima à
frondes finement décou-
pées 30
- † — **Weddelliana** 50
- † **Copernicia littoralis** . . . 25
- † **Copernicia tectorum** . . fr. 25
- † **Corypha australis** (Livistona) 2-25
- **Gebanga** 15
- **Martiana**, magnifique es-
pèce des îles Sandwich 25-50
- **spinosa** 15
- **umbraculifera** 3
- Dæmonorops Draco** . . . 25-50
- **latispinus** 25-50
- **melanochætes** 10-25
- **niger** 50
- **spectabilis** 25
- † **Beckeria ventricosa** . . . 25
- † **Desmonchus elegans** . . . 25
- **grandifolius** 25
- **Panamensis** 25
- **Wallisi** 25
- Dictyocaryon Wallisi**, Wendl.
Ce magnifique Palmier,
le plus beau des Palmiers
d'Amérique, selon M. Wal-
lis, croît dans le cordi-
lière de Colombie à une
altitude de 6,000 pieds. 50
- † — **Diplothemium campes-
tre** 10-25
- **caudescens** (Ceroxylon ni-
veum) 50
- † — **littorale** 25
- † — **maritimum** 25
- **Torayili** (Jubaea, Cocos). 50
- Elæcis guineensis** 5-25
- **melanococca** 25
- † **Euterpe antioquensis**, es-
pèce très-gracieuse . . 25
- † — **disticha**, Wendl. Admira-
ble espèce nouvelle à

feuilles distiques, des ré-		† <i>Iriartea costata</i> . . . fr.	50
gions froides de Colom-		— <i>exorrhiza</i>	25
bie fr.	50	— <i>sobolifera</i> .	
— <i>edulis</i>	5-25	— <i>robusta</i>	très-fort 100
— <i>elegans</i>	25	— <i>ventricosa</i> (Tarapota).	
— <i>oleracea</i>	3-15	† <i>Jubæa spectabilis</i> (Cocos, Mo-	
† — <i>rigida</i>	25	linia chilensis).	5-100
— <i>sp. nova</i> de l'Équateur		— <i>Torallyi</i> (Cocos, Diplothe-	
— diverses espèces nouvelles		mium)	50
des régions froides de		<i>Kentia sapida</i> (V. <i>Areca sapida</i>). . .	5-25
Colombie	25	<i>Korthalsia robusta</i>	20
<i>Gaussia princeps</i> H. Wendl.	50	<i>Latania aurea</i>	25
<i>Geonoma amazonica</i>	15	† — <i>borbonica</i>	1-25
— <i>elegans</i>	25	— <i>rubra</i>	15
— <i>fenestralis</i> (Malortiea) . .	10	<i>Lepidocaryon gracile</i>	25
— <i>ferruginea</i>	25	<i>Leopoldinia pulchra</i>	50
— <i>frigida</i>	25	<i>Lieuala peltata</i>	10
— <i>Ghiesbreghtii</i> . . . fort.	75	† <i>Livistona australis</i> (Corypha) . .	2-10
— <i>interrupta</i> » . .	75	— <i>Hoogendorpi</i> . . . très-fort.	75
— <i>linearifolia</i>	25	† — <i>humilis</i>	5
— <i>magnifica</i>		— <i>Jenkinsi</i> . . . fort. . .	25-50
— <i>Martiana</i>	25	— <i>Mauritiana</i>	50
— <i>paniculigera</i>	25	— <i>Martiana</i> (Corypha) . .	50
— <i>Pohleana</i>	25	— <i>olivaeformis</i> . . . fort. .	25
— <i>Porteana</i>	25	— <i>subglobosa</i> (rotundifolia) . .	25-100
— <i>pumila</i>	10	† — <i>sinensis</i> (<i>Latania borbonica</i>)	
— <i>Schotteana</i>	10-30	<i>Malortiea gracilis</i> (<i>Geonoma fe-</i>	
— <i>Wallisi</i>	25	nestralis)	10
— <i>Zamorensis</i> , magnifique		— <i>simplex</i>	15
espèce à feuilles dures . .	50	<i>Manicaria saccifera</i>	50
<i>Guilielma speciosa</i>	25	<i>Martinezia Aiphanes</i>	30
— <i>tenera</i>	50	— <i>Caryotaefolia</i>	10-25
<i>Hyophorbe amaricaulis</i> . .	10-75	<i>Martinezia crosa</i> . . fort .	150
<i>Hyophorbe Verschaffelti</i> . .	10-400	— <i>Lindeniana</i>	15
<i>Hyospathe Chiriquensis</i> . .	25	<i>Mauritia aculeata</i>	30
<i>Iriartea affinis</i>	25	— <i>Carana</i> (<i>Oenocarpus deal-</i>	
— <i>altissima</i>	25	batus)	15

- Maximilliana insignis**. . fr. 50
 — **Panamensis** 50
 — **regia** 15
 † **Morenia corallina**. . . . 25
 † — **Lindenii**. 10-25
 † — **Poeppigiana** 25
Molinia (V. Jubaea).
Oenocarpus **Bataua** 25
 — **dealbatus** (**Mauritia** **Carana**) 25
 — **minor** 15
 — **pulchellus**. 10
 † **Orbignya dubia**, espèce ma-
 gnifique du Brésil méri-
 dional; ne pas confondre
 avec une espèce répan-
 due sous ce nom à Paris 25
 † **Oreodoxa frigida** (**Euterpe**
disticha). 50
 † — **Gliesbreghtii** (**O. ventri-**
cosa) fort 25
 † — **Sauchona vera**, espèce
 magnifique 50
Phœnicophorum **Scheella-**
rum (**Stevensonia gran-**
folia). 10-75
 † **Phoenix dactylifera**. . . . 2
 † — **farinifera** 10
 † — **reclinata** 5-50
 † — **sylvestris** 10
 — **tenuis**. 25
Phytelephas macrocarpa . . 15
 — **microcarpa** 25
Phytelephas Poeppigiana . 30
Pluanga Kuhllei . . . fort. 75
 — **latiseata** 30
Plectocomia assamica . . . 50
 — **hystrix** 50
Plectocomia Wallichiana (**Cala-**
mus flagellum). . . fr. 25
Ptychosperma Alexandrae . . 30
 — **costatum** 20
Raphia taedigera 25
 † **Rhapis flabelliformis** . . . 10
 † — — **foliis variegatis** . . 75-200
 † **Sabal Adansoni** 2-10
 † — **dealbata** 25
 † — **mexicana** 10
 † — **Mocini** 10
 — **princeps** 10
 — **umbraculifera**. 5
Saribus (V. **Livistona**).
 † **Scaforthia elegans**.
 — jeunes semis de 3 à 4 feuil-
 les 5
 — fortes plantes d'un mètre
 et plus 15-25
 † — **robusta** (**Areca Baueri**). 20-50
Stevensonia (V. **Phœnicophorium**).
 † **Syagrus amara** 15
 † — **botryophora** 5-25
 † — **comosa** 25
 † — **cocoides** 50
 — **sanchona** 50
 — **schyzophylla forte plante**. 150
 — **Tamaca**.
 † — **Wallisi**. 25
Scheella excelsa 25
 † — **regia** 25
Thrinax argentea fort. 50
 — **elegans**.
 — **fragilis**. fort. 150
 — **gracilis**. id. 150
 — **Jamaicensis** 75
 — **parviflora** 5-100

Tritriunx aculeata (Chamaerops stauracantha) . . fr.	5-50
Wallisia Lindent. Nouveau genre voisin du Manica- ria	75
Welfia regia Wendl. Nouveau genre et magnifique es- pèce	50

Verschaffeltia melanochaetes fr.	15
— splendida	30-200
Wallichia caryotoides	25
— tremula.	fort. 30
Wettenta Maynensis	10
Zalacca assamica	25
— moluccana.	50

L'établissement possède un certain nombre de Palmiers en grands exemplaires, dont les noms, dimensions et prix seront communiqués sur demande.

Beaucoup d'espèces, parmi celles propres à la culture en appartement sont disponibles par 25, 50, 100 et au delà, à des prix très-réduits.

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT.

12 belles espèces de Palmiers pour	fr.	50
25 id.	id.	150

CYCADÉES.

Bowenia spectabilis . . . fr.	75
Ceratozamia fusca	15
— Ghiesbreghtii	10
— mexicana	fort. 75
— Miqueliana	10-25
— picta	50

Cycas circinalis fr.	25-400
— inermis.	75
— Neo Caledonica	
— revoluta	10-300
— Ruminiana.	25-75
Dioon edule	5-200

Encephalartos Altensteini.

- *caffra* fr. 300
- *Lehmanni* (glauca) . . 75-300
- *horrida* . . . très-fort. 200
- *longifolia* . . . très-fort. 300
- *pungens* . . extra-fort. 500

Macrozamia australis. fort. 50-400

jeunes plantes . . . 40

Macrozamia Cyliindrica fr. 15-75

- **Mackenziei** 50
- *spiralis* 40

Stangeria paradoxa . . . 75**Zamia amazonica**

- *muricata* 45
- sp. nov. de Port-Natal. . 30

PANDANÉES ET CYCLANTHÉES.

Cyclanthus bipartitus . . fr. 5**Carludovicia atro-virens.** . . 5

- *latifolia* 40
- *palmata* 5
- *purpurascens* 40
- *sub-acaulis* 45
- *speciosa* 40

Freyinetia Banksi. . . 25**Lindoviela lancaefolia.** . . 25**Pandanus amaryllidifolius** . 5-15

- *Bagea* 25
- *Candelabrum* 40
- *caricosus* 40-50
- *cuspidatus* 100-200
- *elegantissimus* 5-25
- *furcatus* 30-100

Pandanus gracilis. . . . fr. 25

- *inermis* 10
- *graminifolius* 2-5
- *Linnei* 40-25
- *javanicus* fol. varieg. . 5-15
- *laevis* 50
- *nitidus* 400
- *ornatus* 25-400
- *odoratissimus* 40
- *Portei* 25
- *reflexus* 25-150
- *Samak* fort. 400
- *utilis* 2-15
les douze. 20
- *Vandermerschii* 15-30
- sp. à feuilles farineuses. . 75

N. B. L'établissement possède un grand nombre de **Cycadées** et de **Pandanées** en gigantesques exemplaires, tels que : **Dioon edule**, **Cycas circinalis** et **revoluta**, **Encephalartos Altensteini**, **caffra**, **Lehmanni** et **pungens**, **Pandanus cuspidatus**, **elegantissimus**, **furcatus** et **utilis**. Les dimensions et prix seront communiqués sur demande.

FOUGÈRES ET LYCOPODES.

Acrostichum alatum (Polypodium musaeifolium) . fr. 3-5	Adiantum Wilsonii . . . fr. 10
— crinitum (Dictyoglossum, Hymenodium) . . . 10-30	— Wailesianum 10
— flagelliferum 3	Alosurus (voir Pellaea).
† — ferrugineum 10	Ancinia adiantoides, espèce nouvelle de la Martinique 10
— lomarioïdes 4	— hirsuta 10
— Nietneri 5	— macrophylla 10
— palmatum 25	— Phyllitidis 3
Adiantum betulinum . . . 15	Angiopteris australis . . 25-300
— cardiochlaena 4	— Brongniarti. 25
— caudatum 3	— evecta. 15
— concinnum. 1	— gigantea 15
— cuneatum 1	— longifolia (Hügel). . . . 10
— flabellifolium 10	— Manilleensis 30
— Lindenii. 25	— Miqueliana 15
— lucidum. 5	— pruinosa 10
— macrophyllum. 2	— Willinkii 20
— odoratum	Aspidium conifolium. . . . 5
— Martiniense 10	— coadunatum. 3
— patens 6	— decompositum. 3
— pentadactylon. 10	— dilaceratum. 2-5
— peruvianum	— falcatum 2
— prionophyllum. 10	— macrophyllum 3
— radiatum (Hypolepis) . . 2	— trifoliatum. 3
— reniforme 10	Asplenium alatum 5
— Sanctae Catharinae . . . 2	— Belangeri 2
— Seemanni	— bulbiferum. 1
— tetraphyllum 3	— castaneum 10

Asplenium caudatum. . . fr.	3	Diplazium celtidifolium. . . fr.	5
— cicutarium.	3	— elegans (Callipteris). . .	10
— contiguum (Nietneri). . .	5	— harpides	10
— dimorphum (Daræa diversifolia).	2	— plantagineum.	5
— dissectum.	3	Doryopteris Alcyonis. . . .	3
— formosum.	10	— grandis.	5
— flabellulatum.	3	— sagittaeifolia.	2
— Klotschi.	3	† Eupodium Kaulfussi (Kaulfussia microphylla). . .	5-50
— lucidum.	2	Gleichenia dicarpa. . . .	10
— macrophyllum.	10	— dichotoma.	15-25
— Nidus.	5-15	— flabellata.	15-50
— palmatum.	5	— microphylla.	15-50
— polyodon.	10	— semi-vestita.	30
— rachirhizon.	5	Goniopteris fraxinifolia. . .	10
— Serra majus.	5	— reptans (Nephrodium. . .	5
Blechnum augustifolium. . .	3	Gymnogramme argyrea. . .	5
— volatile.	5	— chrysophylla.	2
Ceratodactylis (V. Llavea).		Gymnopteris allena. . . .	10
† Chellanthus augustifolia. . .	5	Hemionitis Blumeana. . .	25
† — elegans.	5	— cordata.	3
† — frigida.	15	Lastræa Standishi. . . .	3-10
† — lendigera.	3	† Lepleyctis (Polypodium) squamata.	5
Cyrtogonium decurrens. . .	5	† — sepulta.	5-10
Danæa elata.	15	† Leptopteris superba. . .	25-50
Daræa diversifolia.	2	Leucostegia immersa. . . .	1
† Davallia Novae Zelandiae (Microlepia).	2	Litobrochia (Pteris) Ghiesbreghtii.	3
† — ornata.	10	— tripartita.	5
— pentaphylla.	5	† Llavea cordifolia (Ceratodactylis osmundoides). . .	3-10
— recurva.	10	Lomaria arborescens. . . .	5
Debaria Mathewsi (Dicksonia Pavonii).	5	— attenuata.	5
Didymochlaena lunulata. . .	2-10	— brasiliensis.	10
Diplazium alternifolium. . .	5-10	— ciliata.	3
— alienaeifolium.	10	† — Cycadaefolia	10-100
— ambiguum.	10		

† Lomaria discolor . . fr.	2-50	† Platyloma rotundifolia . fr.	2
† — snvlatilis	3-40	Polybotrya pubens	5-10
— Gibba	4-3	Polypodium appendiculatum	2
— nuda	3-25	— albo-punctatissimum	5
— Rio-grandense	10	— nigripes	5
Lygodium circinatum	5	— obtusifolium	5
Marattia alata (Laucheana)	40	— paradisæ	2
— macrophylla	10-50	— Plumula	3
— Kaulfussi (Eupodium)	5-40	— subpetiolatum	5
— sorbifolia	25	Polystichum anormale	10
— Verschaffelti	10-30	— bellicosum	15
† Microlepia Novae-Zelandiae	2	— hispidum	10
Neottopteris australasica	6-15	† — mucronatum	6
Nephrolepis davallioides	2	† — vestitum venustum	10
Nipholobus Lingua	3	Pteris argyraea	1
† Notochiaena Eckloniana	5	— aspericanlis	2
† — sinuata	5	† — cretica albo-lineata	1
Oleandra nodosa	5	— gigantea	10
Olfersia cervina	6	— hirsuta	5
† Osmunda regalis . var. mexi-		— leucophylla	3
cana	5	— rubro-nervia	3
† Pellaea (Allosorus) cordata	10	— semi-pinnata	1
† — Cheilanthes intramargina-		† — scaberula	3
lis	5	— tricolor	2
† — pulehella	5	Selaginella atro-viridis	1
Phegopteris ampla	25	† — invovens	5
— spectabilis	50	— lepidophylla	5
Platyterium alicorne	3	— Lobbi	2
— Stemmaria	15-30	— Lyalli	2
† Platyloma Browni	2	† Todea Fraseri	25
† — falcata	2	— pellucida	20



FOUGÈRES EN ARBRE.

*Baum Farrn. — Tree Ferns.***Alsophylla**, Br. et Mart.

- **aculeata**, J. Sm. Brésil. Tronc de 0^m,75 de hauteur. . . fr. 100
- **amazonica** Lind. 50-150
- **armata**, Pr. Brésil. 50-100
- **australis**, Br. Australie. Troncs de 1 à 2 mètr. de hauteur. 100-300
- — *jolies plantes de semis*, fr. 5-25
- **capensis**, J. Sm. (*Hemitelia capensis*, Br. et Mart.) Brésil
austral. 25-50
- **compta**, Mart. Brésil 100
- **contaminans**, Wall. Java et Philippines. Une des plus
belles fougères connues 15-50
- **denticulata**, Rehb. fil. Brésil méridional. Espèce très-
remarquable et très-ornementale 50-300
- **elegans**, Mart. et Brésil. (*Chnoophora*, Kaulf) 25-200
jeunes plantes. 25
- **elegantissima**, Lind. Très-belle espèce, originaire de
Sainte-Catherine, à frondes gracieusement inclinées, d'un
vert obscur et luisant 25-50
- **excelsa**, Br. Norfolk, Australie. Tronc de 1^m,25 . . . 200
jeunes plantes. 40
- **ferox**, Pr. Brésil. Troncs de 50 à 60 centimètres 200
- **gigantea**, Wall. Assam 100-200
- **ornata**, nouvelle espèce de Sainte-Catherine. Troncs de 60
à 90 centimètres de hauteur 100-300
- **paleolata**, Mart. Brésil. Troncs de 30 à 40 centimètres . 100-150
- **plagiopteris**, Mart. Brésil. Tronc de 1^m,20 300
jeunes et jolis exemplaires. 25
- **procera**, Kaulf. (*A. Arbuscula* Presl.). Brésil :
Troncs de 0^m,40 à 1^m,25 100-300
Id. de 0^m,10 à 0^m,20 40-60

SERRE FROIDE.

Acrophyllum venosum . . . fr. 8	Collettia bictoniensis . . . fr. 2
Agave mexicana 2	Cordylina (V. Dracaena).
Agnostus sinuatus 5-10	Corynocarpus laevigatus. 1
Andromeda augusta 1	Conocarpus latifolia 2
Aralla (V. Plantes ornementales).	Cuconia capensis 10
Astelia sp. Nouvelle Zélande. . . 10	Cupania Cunninghami (Stadman-
Arundo conspicua 3-10	nia australis) 4
Araucaria Bidwilli. . . fort 20-75	Dammara alba 20-150
— Cooki 15-100	— australis 20
— Cunninghami 15-100	— Browii. 20-50
— — glauca 25-100	— hypoleuca 75
— excelsa 25-100	— Moorei 30
Araucaria leucocephala fort. 50-100	Daphne Fortunei 2
— imbricata 2-10	Dasyllirion Acrostichum . . . 10
— Rulei 50	Desfontainia Hookeri (spinosa) 3-10
Berberis (V. Mahonia).	Doryanthes excelsa 20-50
Beschorneria tubiflora 5	Dracaena australis 5-25
— yuccoides 5-10	— Banksi. 3-10
Blandfordia sp. nova 10	— erythrorachis. 15
Bocconia frutescens 2	— indivisa. 10-25
Bonaparteia gracilis 5-10	— — lineata. 25
Boronia Drummondii 3	Drymis chilensis (Winteri) . . . 5
— serrulata 4	— mexicana 10
Bouvardia longiflora 1	Edgworthia chrysantha 2
Calceutula paniculata. 8	Eriostemon buxifolium 3
Castanospermum australe 2	— retusum 0
Ceratostemma longiflorum . . . 3	Erythrina macrophylla 10
Chactogastra Lindeniana 3	Escallonia macrantha. 1
Cheirostemon platanoïdes . . . 10	Eugenia Ugni 2
Clethra macrophylla 5	Eurybla alpina 1
— speciosa 5	Eucalyptus giganteus. 1

Eucalyptus globulus . . . fr.	4	Olea ilicifolia fr.	4
Evonymus radicans , var . . .	5	Pernettia mexicana	5
Fagara horrida	2	Petrophylla heterophylla . . .	5
Fourcroya sp. de St-Catherine.	5	Phllesia buxifolia	5-15
Forsythia suspensa	4	Pincenectitla glauca	40
Gaylussaccia pseudo-vaccin-		— <i>tuberculata</i>	40-75
ulum	3	Psidium Cattleyanum	5
Gaultheria demissa	5	Psammisia (Thibaudia) <i>penduli-</i>	
— <i>Lindeniana</i>	3	<i>flora</i>	5
Gonocalyx puichier	4	— <i>pulchra</i>	5
Grevillia robusta	2-5	— <i>sarcantha</i>	40
Greya Sutherlandi	5	— <i>sclerophylla</i>	5
Grisebula littoralis	4	Quadrya heterophylla	3-40
Hedyosmum Granizo	40	Rhodea japonica fol. var	5
Hippobromus alatus	5	Semiramisia Lindenii	40
Ilex paraguayensis angustifolia .	2	Scutellaria Trianaei	4
— <i>latifolia</i>	3	Skimmia japonica	4
— <i>Conguin</i>	5	Stadmanula australis	4
— <i>crenata</i>	2	Stypandra frutescens . . . fr.	2
— <i>Cunninghamii</i>	5	Tacsonia ignea	4
— <i>cornuta</i>	2	— <i>mollissima</i>	4
— <i>rigida</i>	2	— <i>Van Volxemi</i>	4
Jasminum didymum	5	Tasmaunia aromatica	2-40
Laurus Camphora	3	Tecoma sorbifolia	40
Limoula horrida	2	— <i>spectabilis</i>	5-10
Lomatia Bidwillii	5-10	Thea (V. Pl. officinales).	
Ligustrum ovalifolium	2	Thibaudia acuminata	5
— <i>glabrum</i> fol. <i>aureo</i> var . . .	2	— <i>floribunda</i>	5
Luzuriaga radicans	2	— <i>macrophylla</i>	40
Magnolia pumila	3	— <i>nitida</i>	40
Mutisia Clematis	5	— <i>pubescens</i>	5
Myrtus filifolia	4	Tritoma uvaria	4
Myrtus glaucescens	5	Vaccinium caracasenum	5
— <i>myrsinoïdes</i>	4	— <i>Erythrinum</i>	5
— <i>verticillata</i>	5	Welmuannia incisa	5
Myrrhlnum sarcopetalum	5	Zanthoxylum microphyllum .	5

PLEINE TERRE.

PLANTES DU JAPON, DE LA MANDSHURIE ET DE LA SIBÉRIE.

NOTA. Plusieurs des espèces sans indication de prix pourront être cédées par éditions entières.

Actinidia polygama . . . fr.	2	Calypso stigma Middendorf-	
— rufa		— fianum . Sibérie. . .	
Alnus firma	5	Caragana jubata. Sibérie. fr.	25
— japonica	15	Clematis paniculata	5
Ampelopsis heterophylla. . . .	4	— stans	15
— tricuspidata		Cinnamomum pedunculatum	
Aquilegia Bürgeri.	2	fol. var.	
Ardisia sp. fol. variegatis. . .		Cordia andra arguta	
Aucuba fol. medio-luteis. . . .	5	Crataegus plinnatifidus . Mand-	
— angustifolia	5	shuric	
Azalea mollis var. fleurs couleur		Dimorphanthus Mandshuricus. 2-5	
de feu	10	Distegacarpus lactiflora. .	
— var. fleurs jaunes	10	Eleagnus pungens, fol. aureo-	
Bambusa angustissima fol. var. 5-10		marginat	5
— argenteo-striata	5-10	Elaeocarpus japonicus . . .	
— aureo-striata		— photiniaefolius	
— Fortunei fol. variegatis. . .	4	Eurya latif., fol. aureo-marg. .	3
— verticillata	10	Fraxinus longicuspis.	5
— viridi-striata	5-10	Galanthus Redoutei. Caucase .	
Betula costata.	10	Hemoroceallis elegantissima	
— Bhespaltra	15	— fulva variegata	
Buddleia curviflora	2	Idesia polycarpa	5-15
— japonica		Ilex latifolia	2
Calliocalpa gracilis.	5	Iris laevigata.	4
— mollis	5	Iris Kaempferi.	4

Ligustrum japonicum aureo		Rhus semi-alatum . . . fr.	
marginatum . . . fr.	5	— succedanum	
Lilium auratum	2-5	— ternifolium	/
— avenaceum	5	— verniciferum	
— pumilum	5	Ribes fasciculatum	
Lobelia sessilifolia		Rosa japonica	
Lycium sinense	1	Rottlera japonica	2
Malouetia asiatica , fol. var, .	10	Rubus aucupariaefolius . .	5
Olea aquifolia , fol. var. . . .	5	— moluccanus	25
Piper Tutocadsura	10	Sapindus Muxorosi	
Planera Kiaki	5	Spiræe Blumei	
Platycrater arguta		Stereulia japonica	25
Polygonum Sachalinense . . .	5	Stypholobium japonicum . .	3
Pterostyrax hispidum	2	Styrax Obasi	10
Rhododendron brachycarpum .	10	Trevesia sundaica	
— chrysanthum		Viburnum orientale	
— ledifolium		Xanthoxylum piperitum . .	
— Metternichi	10	— Schinifolium	3
Rhodotypus Kerrioides . . .	1		

PLANTES ORNEMENTALES.

POUR LA DÉCORATION DES JARDINS PENDANT LA BELLE SAISON.

Aralia , la plupart des Oreopanax mentionnés à la page 10.		Bocconia frutescens . . . fr.	2
— papyrifera fr.	1-5	Canna indica et zebrina . .	50 cent.
— Sieboldi	2-25	les 25 fr.	10
Arundo conspicua	2-10	— tous les nouveaux, à . .	1
— donax foliis variegatis . .		la douzaine.	10
Bambusa Fortunei fol. variegatis	1	Colocasia esculenta	2
		— gigantea	2
		Dracaena australis	10
		— indivisa très-forts . . .	25

Erythrina macrophylla . fr.	5	Solanum acutissimum . . fr.	1
Ferdinanda eminens . . .	1	— atropurpureum . . .	1
Gunnera manicata , nouveau		— callicarpum	1
et très-beau.	10	— discolor	1
Gynerium argenteum . . .	1	— giganteum	1
Hebeclinium macrophyllum .	2	— horridum aurum . . .	2
Nicotiana lancifolia	1	— laciniatum	1
— Wigandioides	1	— quiteuse	2
Henronema Noacki	5	— tricuspidatum	
Plouandra fragrans	10	— verbascifolium	2
Polymnia grandis	10	et plusieurs espèces nou-	
— heracleifolia	1	velles.	
Senecio Giesbreghtii . . .	1 50	— Uhdea bipinnatifida . .	2
— speciosa	1	Wigandia caracasana . . .	1

FOUGÈRES DE PLEINE TERRE.

Adiantum capillus veneris . fr.	4	Lastracarpigida fr.	2
Allosorus crispus	2	— polydactyla	2
Aspidium caudatum	1	— Standishi	5
Asplenium fontanum	2	Lomaria crenulata	3
— septentrionale	1	Osmunda spectabilis	5
— Trichomanes	2	Polypodium alpestre flexile .	1
Athyrium coronans	3	— cambricum	3
— crispum	1	— Dryopteris	1
— diffusum multifidum . . .	3	— serratum	1
— laciniatum	3	Polystichum Crawfordianum .	3
— multiceps	3	— Lonchitis	3
— plumosum	6	— proliferum	1
Blechnum spicant var. ramo-		Scolopendrium crispum . . .	2
sum	4	— marginatum	3
— lanceifolium	3	— multiforme	4
Lastraea abbreviata	3	— proliferum	3
— cristata	2	Selaginella involvens	1
— lepidota	3	Struthlopteris germanica . .	1

CONIFÈRES.

Abies amabilis fr. 5	Dacrydium cupressinum . . fr. 2
— Douglassi 2	— Franklini 2
— grandis 5	Fritz-Roya patagonica . . . 1-5
— Kaempferi 10-25	Larix Griffithii 2
— lasiocarpa 5-10	Libocedrus chilensis . . . 2-15
— Menziesi fort. 3	— Doniana 5-25
— nobilis 5	Pinus Ayacahuite 6
— Nordmanniana 4	— Benthamiana 2
— Pindrow 2	— excelsa, de graine, fort. 4
— Pinsapo fort. 4-5	— insignis 4
— Smithiana (Khutrow) fort. 4	— macrocarpa 6
— Webbiana 5	— Sabiniana fort. 2
— Williamsoni 5	Thuja aurea 2-10
Cedrus atlantica 5	— gigantea 2-5
Cryptomeria japonica . . . 4	Thuyopsis borealis 4
— Lobbi 4	Torreya Humboldtiana . . . 5-50
Cupressus Lawsoniana . . . 4	— Sp. nova de Colombie . . 15
— Mac Nabiana 4	Wellingtonia (Sequoia) gigantea 5-25

CONIFÈRES DU JAPON.

Abies Alkoquiiana fr. 15	Pinus Massoniana fr. 3
— bicolor 5	— parviflora 5
— firma 5	— Sitchensis 5
— Maximowiczii 10	Podocarpus macrophylla . . . 2
— polita 5	— Maki fol. var 25
— sibirica 2	Retinospora obtusa 2-5
— Tschonnuowskyana . . . 10	— pisifera 4-5
— Tsuga 10	Scladopythis verticillata . . . 5
— Veitchiana 5	Thuja japonica
Juniperus rigida 5	Thuja Zuccarini 5
Larix leptolepis 10-25	Thuyopsis dolobrata 5
— Kaempferi 10-25	— — fol. var 5
Pinus densiflora 3	— Standishi 15
— Koraiensis 5	

COLLECTIONS BOTANIQUES.

Mexique.

Plantes sèches recueillies par J. LINDEN, dans les États de *Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Yucatan, Tabasco et Chiapas.* La centurie d'espèces. 40 francs.

Nouvelle-Grenade et Venezuela.

Plantes recueillies par J. LINDEN dans les provinces de *Caracas, Caraboba, Barquisemeto, Truxillo, Maracaibo, Merida, Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocaña, Rio-Hacha et Santa-Marta.*

La centurie d'espèces. 45 francs.

Plantes du voyage de N. FUNCK et L. SCHLIM. La centurie d'espèces. 45 francs.

Plantes du voyage de L. SCHLIM, dans les parties inexplorées de la *Nouvelle-Grenade*, depuis 1848 jusqu'en 1852. La centurie d'espèces. 45 francs.

Indes occidentales.

Plantes recueillies par J. LINDEN dans la province, antérieurement inexplorée, de *Santiago de Cuba.* La centurie d'espèces. 45 francs.

PESCATOREA.

ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES.

Un volume in-folio contenant 48 planches coloriées : prix broché, fr. 75
Relié. 85
Reliure en maroquin, très-riche 100

TABLE DES MATIÈRES.

	Pages
Araliacées.	14
Arbres à fruits des tropiques	23
Aroidées	20
Broméliacées.	22
Conifères.	64
— du Japon.	64
Cycadées.	52
Fongères herbacées et Lycopodes	54
— en arbre	57
— de pleine terre	63
Orchidées	33
Palmiers	47
Pandanées et Cyclanthées.	53
Plantes nouvelles	1
— d'introduction récente	10
— à feuilles ornées ou panachées.	16
— ornementales à feuilles dures	12
— — de pleine terre	63
— de serre chaude	18
— utiles et officinales	28
— bulbeuses	21
— du Japon, de la Mandshurie, etc.	61
Rhopala	15
Serre froide	59

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:
C. A. Wimmer